



# HEDI®

Ihr sicherer Anschluss.



## Profis kennen keine Kompromisse!



Produktprogramm 2026 / 2027



**Über 50 Jahre HEDI Kabeltrommeln** – seit 1975 werden bei HEDI Kabeltrommeln hergestellt. Die Konstruktion ließ Firmengründer Helmut Dieboldler patentrechtlich international schützen und erfreute sich einer so hohen Nachfrage, dass die HEDI Kabeltrommeln bis heute erfolgreich sind.



# Innovation als Tradition

HEDI setzt als deutscher Hersteller von Premiumprodukten für Bau, Industrie und Handwerk auf Qualität und höchste Sicherheit. Das inhabergeführte Unternehmen mit dem Standort im Landkreis Unterallgäu ist in den Bereichen Entwicklung und Fertigung von Kabeltrommeln, Verlängerungsleitungen, Steckdosenverteilern sowie Arbeits- und Maschinenleuchten tätig. Das zweite Standbein des Unternehmens sind die Bereiche Kabelkonfektion und Schaltschrankbau. Seit der Gründung vor über 50 Jahren hat sich HEDI mit seinen Kernkompetenzen als feste Größe auf dem internationalen Markt etabliert.

Die automatisierte, robotergestützte Fertigungsstraße, die vollautomatischen Spritzgussanlagen und die durchgängige Qualitätssicherung garantieren eine beruhigende Null-Fehlerquote. Unser effizientes Organisations- und Logistiksystem sichert die schnelle Bearbeitung aller Aufträge und eine termingerechte Lieferung auch bei kurzfristigen Bestellungen.

[www.hedi.de](http://www.hedi.de)

Besuchen Sie auch unseren HEDI Online-Shop und registrieren Sie sich als Händler. Profitieren Sie von Angeboten und allen detaillierten Produktdetails auf einen Blick.

[shop.hedi.de](http://shop.hedi.de)

**HEDI**  
by sicherer Anschluss.

HEDI

# Geprüfte Qualität

## für höchste Sicherheit

Profitieren Sie von unserer Produktion vor Ort. Da die Prozesse direkt bei uns im Haus ausgeführt werden, können wir Ihnen höchste Qualität und Sicherheit gewährleisten.

HEDI bedient seit Jahren erfolgreich den Markt für professionelle Anwender. Wer langlebige Produkte sucht, die halten was sie versprechen, setzt auf HEDI.

Das Qualitätsdenken prägt das gesamte Unternehmen, ob in Entwicklung, Fertigung, Verwaltung, Service oder Logistik. Unser hoch qualifiziertes Team im Innen- und Außendienst steht im engen, persönlichen Dialog mit Endanwendern und Fachhandelspartnern. Deshalb können wir Ihnen immer die beste Beratung, z. B. in punkto Vorschriften bieten.

Unser Qualitätsmanagement wird nach ISO 9001:2015 von der TÜV SÜD Management Service GmbH zertifiziert.

Unser Qualitätsversprechen geben wir an Sie weiter, indem wir Ihnen bei zahlreichen Produkten eine Garantie von bis zu 3 Jahren bieten.



# DGUV V3 Prüfung - für Sie bereits erledigt

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen legen wir höchsten Wert auf Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. Mit unseren Produkten setzen Sie von Anfang an auf maximale Sicherheit und geprüfte Qualität.

Viele unserer Eigenprodukte werden bereits vor der Auslieferung vollständig nach DGUV V3 geprüft – und das ohne zusätzliche Kosten. Sie erhalten damit sofort einsatzbereite Produkte und Technik, die höchsten Sicherheitsstandards entsprechen.

So können Sie sich auf einen reibungslosen Betrieb verlassen und profitieren von einem Rundum-sorglos-Paket, das Sicherheit und Komfort vereint und zusätzliche Kosten für die Erstprüfung ausschließt.

Orientieren Sie sich an unseren Typenschilder auf den Produkten.

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne zu unseren Produkten oder vermitteln Sie an einen HEDI Fachhändler in Ihrer Nähe.

Tel.: +49 (0) 8333/9211-0  
E-Mail: [vertrieb@hedi.de](mailto:vertrieb@hedi.de)



**1** Kabeltrommeln

---

Seite **6**

**2** Kabel & Verlängerungen

---

Seite **68**

**3** Spezielles Equipment

---

Seite **80**

**4** Verteiler

---

Seite **88**

**5** Leuchten

---

Seite **104**

**6** Zubehör & Ersatzteile








---

Seite **144**

# Inhaltsverzeichnis

## Kabeltrommeln

6

- 22 Kabeltrommeln mit Auslandsstecksystem
- 23 Neu! HEDI Online-Shop
- 24  Kabeltrommeln für den Alltag
- 28  Kabeltrommeln für Einsätze gelegentlich im Freien
- 30  Kabeltrommeln für Einsätze ständig im Freien
- 34  Kabeltrommeln für harte Einsätze
- 36 Kabelbedruckung
- 42  Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz
- 50  Kabeltrommeln für mehr Bewegungsfreiheit
- 56  Sonstige Trommeln
- 66 FAQ Kabeltrommeln

## Kabel & Verlängerungen

68

- 70 Verlängerungsleitungen Wechselstrom
- 74 Verlängerungsleitungen Drehstrom
- 77 Maschinenanschlussleitungen
- 78 Kabelzuschnitt

## Spezielles Equipment

80

- 82 Camping Kabeltrommeln
- 84 Camping Leuchten
- 85 Camping Adapterkabel & Verlängerungsleitungen
- 86 Feuerwehrtrommeln und Verlängerungen

## Stromverteiler

88

- 92 Hängeverteiler
- 96 Mobile Steckdosenverteiler
- 102 Steckdosenleisten & Mini-Steckdosenverteiler
- 103 Adapterstecker & Adapterkabel

## Leuchten

104

- 106 Arbeitsleuchten
- 122 LED-Strahler
- 126 Handleuchten
- 130 Werkbank- & Maschinenleuchten
- 142 FAQ Licht

## Zubehör & Ersatzteile

144



**GENERATION  
COWORKER**



Das Generation 7 Einstiegsmodell mit breiten Trittflächen für besonders hohe Standfestigkeit.

**GENERATION  
COMPANION PLUS**



Hochwertige Vollkunststoff-Kabeltrommel mit einem großen Trommeldurchmesser.

**GENERATION  
CHAMPION**



Große Vollkunststoff-Kabeltrommel für den professionellen Einsatz. Zukunftsweisendes Design mit zahlreichen Ergonomie- und Sicherheitsfeatures.

# Kabel- trommeln



GENERATION  
COMPANION



Kompakte Vollkunststoff-Kabel-  
trommel für den professionellen  
Einsatz.

Professional Professional  
**PLUS 320** **PLUS 450**

Professional Plus 320 für  
spezielle Einsätze und Professional Plus 450  
für extreme Einsätze entwickelt.

# Über 50 Jahre HEDI Kabeltrommeln

eine Erfolgsgeschichte von 1975 bis heute

Seit 1975 werden bei HEDI Kabeltrommeln hergestellt. Die Konstruktion ließ Helmut Dieboldler patentrechtlich international schützen. Die Nachfrage nach den Kabeltrommeln war sehr hoch. Dies ist bis heute so und HEDI hat sich fest und erfolgreich am Markt etabliert.

Zu Beginn der HEDI-Geschichte waren Stahlblech-Kabeltrommeln der absolute Standard. Sie galten lange Zeit als langlebig und robust. In den 1980er Jahren wurde das Sortiment um Kabeltrommeln mit einem Kunststoffkörper ergänzt.

Einen Meilenstein setzte HEDI mit der Entwicklung Vollkunststoff-Kabeltrommeln der Generation 7 Serie. Im Jahr 2018 wurde die Generation 7 "Champion" Kabeltrommel vorgestellt. Das innovative Designkonzept ist durchdacht und sicher. Durch den Verzicht auf metallische Oberflächen wird die Gefahr von gefährlichen Stromschlägen stark verringert. Einzigartig an den Generation 7 Kabeltrommeln, ist die Neigung des Trommelkörpers um 7°. Eine Erfindung die viele ergonomische Vorteile bringt. Auch dieses HEDI-Designkonzept ist patentrechtlich geschützt.

Mit der Einführung der Generation 7 Companion PLUS, der Companion und dem Coworker führen wir den Trend zur Vollkunststoff-Kabeltrommel in den letzten Jahren fort. Auf diese Innovationskraft sind wir bei HEDI stolz!





# Der Champion

auf einen Blick

- / Große Vollkunststoff-Kabeltrommel
- / Qualität „Made in Germany“
- / Schutzart IP54
- / Kabeltrommel-Ø 290 mm
- / Abmessungen Wechselstrom (B x T x H): 305 x 240 x 415 mm
- / Abmessungen Drehstrom (B x T x H): 305 x 285 x 415 mm
- / In vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / Einsatzgebiete: Professionelle Verwendung



## Rotationsstoppschalter

Der HEDI Rotationsstoppschalter, dient zur Arretierung des Trommelkörpers. Ein ungewolltes Abwickeln des Kabels bei Bewegungen wird verhindert.



## Wandmontage

Durch rückseitige Bohrungen kann die Trommel praktisch an der Wand hängend gelagert oder verwendet werden.

## 7°-Neigung

Die Verlagerung des Schwerpunktes durch die patentierte Schrägstellung der Trommelachse sorgt für einen verbesserten Wasserabfluss und erhöhte Standfestigkeit der Trommel. Außerdem wird die Sicht auf den Steckdoseneinsatz verbessert.

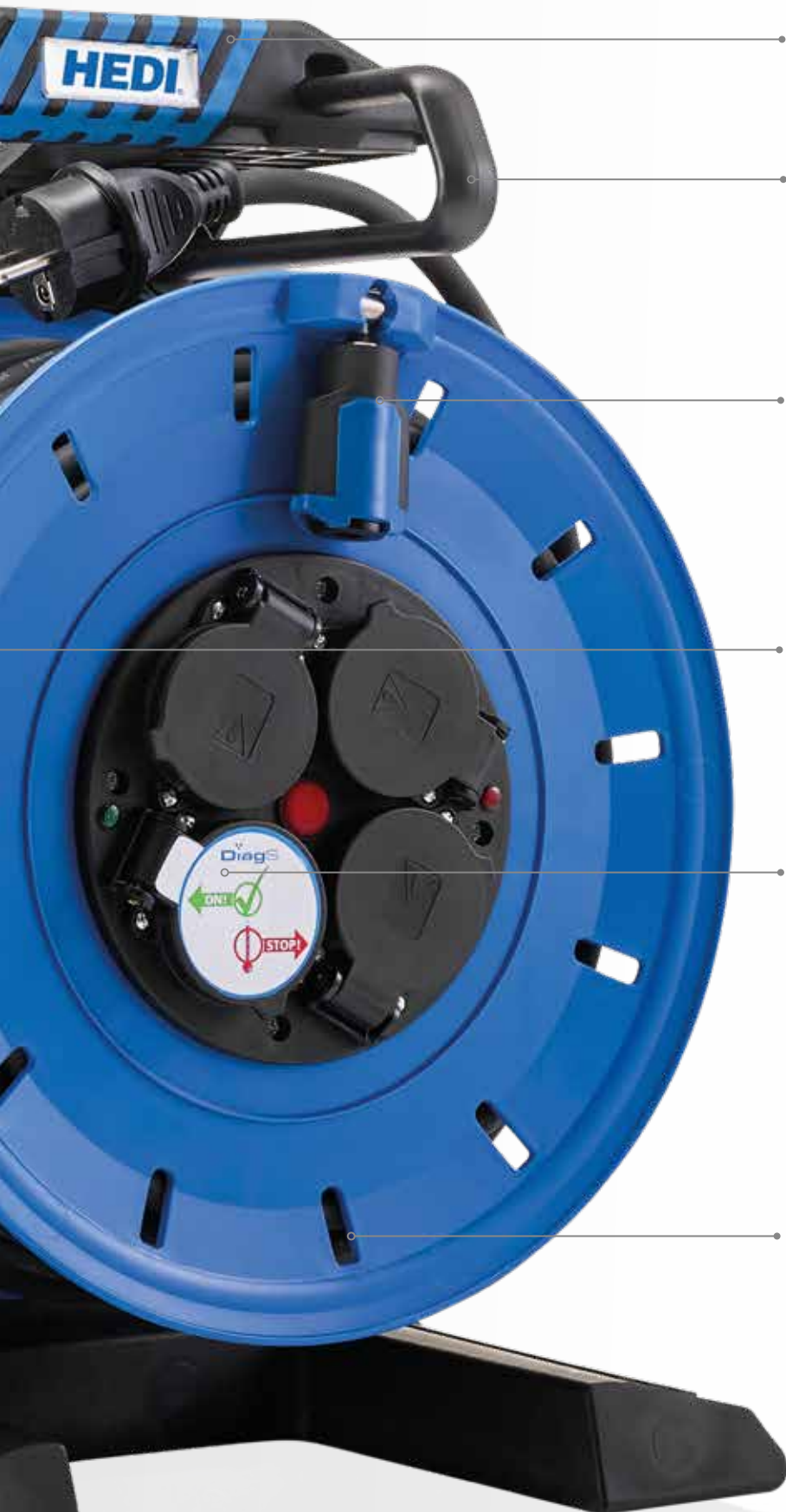
Durch den Abstand zwischen dem Trommelkörper und dem Trommelfuß haben Sie genug Freiheit, um die Trommel optimal aufzuwickeln.



## Große Trittläche

Die praktischen, großen Trittlflächen sorgen für Stabilität der Kabeltrommel beim Auf- und Abwickeln. Sie bieten genug Platz zum Auftreten, auch mit Arbeitsschuhen.





### Soft-Touch Tragegriff

Ergonomischer Tragegriff mit einem einzigartigen 2-Komponenten Soft-Touch für mehr Tragekomfort!

### Kabelhalterung und -führung

Hilft beim komfortablen Aufwickeln des Kabels. Fungiert gleichzeitig als Knautschzone beim Umfallen der Trommel. Sie lässt sich bei Bedarf jederzeit abmontieren.

### Großer Drehgriff mit Soft-Touch

Großer Drehgriff mit einem griffigen 2-Komponenten Soft-Touch und Klappfunktion. Ermöglicht individuelle Rechts- und Linkshandbedienung.

### Optimale Kabelleitung

Optimal geführtes Kabel durch den speziell entwickelten Trommelkörper. Integrierter Knickschutz beim Aufwickeln des Kabels.

### 4-fach Steckdoseneinsatz

Spritzwassergeschützter Steckdoseneinsatz mit vier Schutzkontakt-Steckdosen. Das bewährte HEDI Diagnosesystem DiagS macht die Einsatzbereitschaft der Kabeltrommel auf einen Blick ersichtlich. Mit dem integrierten Thermoschutzschalter sind Sie so immer auf der sicheren Seite.

### Wasserablauf

Dank der 7 Grad-Neigung der Trommel und den Abflussrillen kann Wasser im liegenden Zustand jederzeit abfließen. Wasser auf der Trommeloberfläche und gefährliche Staunässe wird vermieden.



# Vollkunststoff

## Ein nicht-leitendes Material

Unter einer Vollkunststoff-Kabeltrommel versteht man eine Trommel, die vollständig aus Kunststoff gefertigt ist. Sie fragen sich, was die Vorteile einer solchen Vollkunststoff-Kabeltrommel sind?

### Die Antwort: „Erhöhte Sicherheit“

Gerade da wo Strom fließt, ist Kunststoff als nicht-leitendes Material die einzig richtige Wahl. Durch die Entwicklung einer hochwertigen Vollkunststoff-Kabeltrommel minimieren wir damit

das Risiko von Stromschlägen und -verletzungen auf ein absolutes Minimum.

Nach wie vor gelten Stahlblech-Kabeltrommeln als beständig und haltbar. Der Kunststoff, welchen wir bei der Produktion unserer K7-Trommel einsetzen ist extrem bruchfest und in den meisten Fällen deutlich länger im Einsatz, als jede Stahlblechtrommel. Der Kabeltrommelfuß besteht aus einem mit Glasfaser verstärkten Material, der sich, im Gegensatz zum Stahlrohr, garantiert nicht verbiegt.

Mehr Bewegungsfreiheit mit

## Schleifring

Der Schleifring (SR) ermöglicht es Ihnen Geräte an der Kabeltrommel angeschlossen zu lassen, während Sie die Trommel abwickeln. Dank einer speziellen Konstruktion dreht sich der Steckdoseneinsatz nicht mit.

Diese Option ist vor allem bei einer Gerätekabeltrommel praktisch und sinnvoll. Bei allen anderen Kabeltrommeln empfehlen wir den Schleifring, wenn Sie Arbeitsgeräte flexibel einsetzen wollen oder wenn Sie sich viel mit Ihren Arbeitsgeräten bewegen. Besonders praktisch ist der Schleifring beim Einsatz auf Gerüsten oder Montagewägen und sorgt für Bewegungsfreiheit trotz eingesteckter Geräte.

### Vorteile:

Bequem Ihre Geräte anschließen, abrollen und loslegen  
- die Ausführungen mit Schleifring machen es möglich.  
Kein Verknoten der Leitungen.

Verfügbar bei allen Gerätekabeltrommeln  
und Wechselstromausführungen  
des "Champion".

SR





# Die Unterschiede

## Champion vs. Companion PLUS vs. Companion

### Anzahl der Wechselstrom-Steckdosen

Während der „Companion PLUS“ und der „Companion“ mit drei Steckdosen ausgestattet ist, verfügt der „Champion“ über vier Steckdosen.

### IP-Klassen

Die Vollkunststoff-Kabeltrommeln „Companion PLUS“ und „Companion“ sind mit der Schutzart IP44 bestens für den Außenbereich gerüstet. Bei dem „Champion“ legen wir sogar noch eins drauf. Er ist geprüft auf die Schutzart IP54.

### Trommelkörper & Kabellängen

Durch den größeren Trommelkörper können beim „Champion“ längere Kabel, sowie größere Kabelquerschnitte eingesetzt werden. Deswegen eignet sich der „Champion“ perfekt für professionelle Einsätze. Mit dem „Companion PLUS“ schließen wir eine Lücke und können nun Kabellängen und Querschnitte anbieten die auf der „Companion“ keinen Platz finden konnten.

### Drehgriff

Durch den klappbaren Drehgriff am „Champion“ geht nichts im Weg um - einfach den Drehgriff wegklappen und schon kann die Trommel leicht verstaut werden. Der „Companion“ und „Companion PLUS“ verfügen über einen großen festintegrierten Drehgriff.

### Schleifringoption

Beim „Champion“ besteht die Möglichkeit eines Schleifrings (SR). Bei diesem dreht sich, dank einer speziellen Konstruktion, der Steckdoseneinsatz nicht mit. Der Schleifring ermöglicht es Ihnen Geräte an der Kabeltrommel angeschlossen zu lassen, während Sie die Trommel abwickeln.

# Der Companion PLUS

auf einen Blick

- / Kompakte Vollkunststoff-Kabeltrommel
- / Qualität „Made in Germany“
- / Schutzart IP44
- / Kabeltrommel-Ø 290 mm
- / Abmessungen (B x T x H): 305 x 240 x 415 mm
- / Einsatzgebiet: jegliche Hand- und Heimwerkertätigkeiten



## Rotationsstoppschalter

Der HEDI Rotationsstoppschalter, dient zur Arretierung des Trommelkörpers. Ein ungewolltes Abwickeln des Kabels bei Bewegungen wird verhindert.

## Wandmontage

Durch rückseitige Bohrungen kann die Trommel praktisch an der Wand hängend gelagert oder verwendet werden.



## 7°-Neigung

Die Verlagerung des Schwerpunktes durch die patentierte Schrägstellung der Trommelachse sorgt für einen verbesserten Wasserabfluss und erhöhte Standfestigkeit der Trommel. Außerdem wird die Sicht auf den Steckdoseneinsatz verbessert.

Durch den Abstand zwischen dem Trommelkörper und dem Trommelfuß haben Sie genug Freiheit, um die Trommel optimal aufzuwickeln.



## Trittfläche

Die praktischen, großen Trittflächen sorgen für Stabilität der Kabeltrommel beim Auf- und Abwickeln. Sie bieten genug Platz zum Auftreten, auch mit Arbeitsschuhen.





### Soft-Touch Tragegriff

Ergonomischer Tragegriff mit einem einzigartigen 2-Komponenten Soft-Touch für mehr Tragekomfort!

### Kabelhalterung und -führung

Zum komfortablen Aufwickeln des Kabels und zum leichteren Transport im aufgewickelten Zustand. Fungiert gleichzeitig als Knautschzone beim Umfallen der Trommel. Lässt sich bei Bedarf jederzeit abmontieren.

### Wasserablauf

Dank der 7-Grad-Neigung der Trommel und der Abflusrrillen kann Wasser jederzeit abfließen. Sogar in liegender Position!

### 3-fach Steckdoseneinsatz

Spritzwassergeschützter Steckdoseneinsatz mit drei Steckdosen. Das bewährte HEDI Diagnosesystem DiagS macht die Einsatzbereitschaft der Kabeltrommel auf einen Blick ersichtlich. Mit dem integrierten Thermoschutzschalter sind Sie so immer auf der sicheren Seite. Erhältlich sind auch viele andere Steckdosen-Varianten.

### Drehgriff

Der festintegrierte Drehgriff ermöglicht individuelle Rechts- und Linkshandbedienung.



# Der Companion

auf einen Blick

- / Kompakte Vollkunststoff-Kabeltrommel
- / Qualität „Made in Germany“
- / Schutzart IP44
- / Kabeltrommel-Ø 250 mm
- / Abmessungen Wechselstrom (B x T x H): 265 x 235 x 370 mm
- / Abmessungen Drehstrom (B x T x H): 265 x 260 x 370 mm
- / In vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / Einsatzgebiet: jegliche Hand- und Heimwerkertätigkeiten



## Rotationsstoppschalter

Der HEDI Rotationsstoppschalter, dient zur Arretierung des Trommelkörpers. Ein ungewolltes Abwickeln des Kabels bei Bewegungen wird verhindert.

## Wandmontage

Durch rückseitige Bohrungen kann die Trommel praktisch an der Wand hängend gelagert oder verwendet werden.



## 7°-Neigung

Die Verlagerung des Schwerpunktes durch die patentierte Schrägstellung der Trommelachse sorgt für einen verbesserten Wasserabfluss und erhöhte Standfestigkeit der Trommel. Außerdem wird die Sicht auf den Steckdoseneinsatz verbessert.

Durch den Abstand zwischen dem Trommelkörper und dem Trommelfuß haben Sie genug Freiheit, um die Trommel optimal aufzuwickeln.



## Trittfläche

Die praktischen, großen Trittflächen sorgen für Stabilität der Kabeltrommel beim Auf- und Abwickeln. Sie bieten genug Platz zum Auftreten, auch mit Arbeitsschuhen.





### Soft-Touch Tragegriff

Ergonomischer Tragegriff mit einem einzigartigen 2-Komponenten Soft-Touch für mehr Tragekomfort!

### Kabelhalterung und -führung

Zum komfortablen Aufwickeln des Kabels und zum leichteren Transport im aufgewickelten Zustand. Fungiert gleichzeitig als Knautschzone beim Umfallen der Trommel. Lässt sich bei Bedarf jederzeit abmontieren.

### Wasserablauf

Dank der 7-Grad-Neigung der Trommel und der Abflussrillen kann Wasser jederzeit abfließen. Sogar in liegender Position!

### 3-fach Steckdoseneinsatz

Spritzwassergeschützter Steckdoseneinsatz mit drei Steckdosen. Das bewährte HEDI Diagnosesystem DiagS macht die Einsatzbereitschaft der Kabeltrommel auf einen Blick ersichtlich. Mit dem integrierten Thermoschutzschalter sind Sie so immer auf der sicheren Seite. Erhältlich sind auch viele andere Steckdosen-Varianten.

### Drehgriff

Der festintegrierte Drehgriff ermöglicht individuelle Rechts- und Linkshandbedienung.



# Der Coworker

auf einen Blick

- / Preiswerte Vollkunststoff-Kabeltrommel
- / Qualität „Made in Germany“
- / Kabeltrommel-Ø 250 mm
- / Abmessungen (B x T x H): 250 x 230 x 345 mm
- / In ausgewählten Varianten und als Aktionstrommel verfügbar
- / Schutzart IP20 bzw. IP44
- / Einsatzgebiete: gelegentliche Hand- und Heimwerkertätigkeiten, sowie Arbeiten im Innenbereich



## Rotationsstoppschalter

Der bewährte HEDI Rotationsstoppschalter auf der Rückseite der Trommel dient zur Arretierung des Trommelkörpers. So wird ein ungewolltes Abwickeln des Kabels bei Bewegungen verhindert.

## Wandmontage

Rückseitige Bohrungen ermöglichen eine einfache Wandmontage. So kann die Trommel praktisch gelagert oder an einer Wand hängend verwendet werden.





### Ergonomisch geformter Tragegriff

Ergonomischer Tragegriff mit Einkerbungen für einen sicheren Halt.

### Offener 4-fach Steckdoseneinsatz

Der Coworker, als Generation 7 Einsteigermodell, ist serienmäßig mit offenen Steckdosen (IP20) ausgestattet. In ausgewählten Varianten erhalten Sie ihn auch mit einem spritzwassergeschützten 3-fach Steckdoseneinsatz.

### Drehgriff

Festintegrierter Drehgriff. Ermöglicht individuelle Rechts- und Linkshandbedienung beim Auf- und Abwickeln der Leitung.

### Stabiler Fuß

Der Kabeltrommelfuß aus glasfaserverstärktem Kunststoff sorgt für höchste Stabilität und Standfestigkeit.



Made in Germany



bis zu



Made in Germany

HEDI Professional PLUS 320 oder 450

# Professioneller Unterstützer

Die Kabeltrommel HEDI Professional PLUS hält, was ihr Name verspricht. Konstruiert für spezielle Arbeitseinsätze, hebt sie sich vor allem durch den größeren Trommelkörper, mit vielfältig verfügbaren Varianten im Drehstrombereich, von den anderen HEDI Kabeltrommeln ab. Als einzige der HEDI Trommeln sind diese Typen auch mit eingebautem Personenschutzschalter (RCD), Sicherungsautomaten oder MID Stromzähler erhältlich. Die HEDI Professional PLUS ist ein Werkzeug, das sich durch Ihre zahlreichen Varianten kompromisslos an Ihre Arbeitsanforderungen anpasst.

## Zahlreiche verschiedene Steckdosenversionen

Diese große Profitrommel ist in unzähligen Drehstrom- und Wechselstromkombinationen erhältlich.

## Kontrollleuchte

Durch die Kontrollleuchte wird eine Stromunterbrechung durch den Thermofühler angezeigt.

Als einzige HEDI Trommel ist die Professional PLUS-Reihe mit eingebauten Sicherungen, FI-Schutzschalter (RCD) oder MID Stromzähler erhältlich.

## Klappbarer Drehgriff

Der großzügig dimensionierte Drehgriff ist abklappbar.

## Stahlrohrfuß

Der Stahlrohrfuß ist in den Kunststoff eingegossen und bietet ein Maximum an Stabilität.

/ Kunststoff-Ausführung mit Stahlrohrfuß

/ Qualität „Made in Germany“

/ Kabeltrommel-Ø 320 mm oder 450 mm

/ Abmessungen: 460 x 375 x 270 mm / 620 x 500 x 290 mm

/ Unzählige Varianten verfügbar

/ Bis zu Schutzart IP65

/ Einsatzgebiete: spezielle Profianwendungen



## Feststellbremse

Die drehbare Feststellbremse liegt im Schutz des großzügig dimensionierten Tragegriffs. Durch Ihre Konstruktion wird nicht nur der Trommelkörper bei Bedarf blockiert, es wird auch verhindert, dass das Kabel zwischen Trommelfuß und Trommelkörper eingeklemmt wird.

## Optionales Fahrgestell

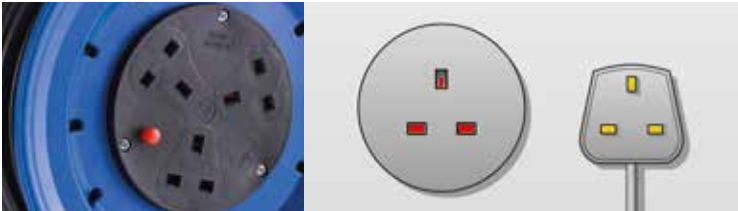
Das Fahrgestell ist als Zubehör erhältlich und ermöglicht den angenehmen Transport der schweren Trommel. So kann die Trommel aufrecht gehend gezogen werden. Der Metallbügel und die Räder können nachträglich an der Trommel montiert werden.

HEDI Kabeltrommeln mit

# Auslandsstecksystem

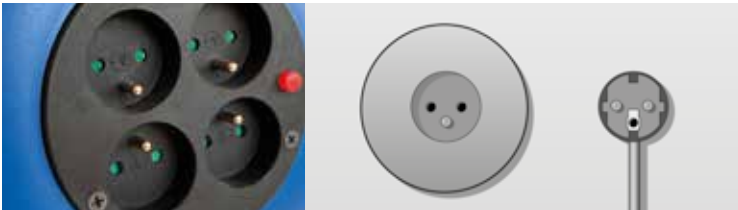
Alle HEDI Kabeltrommel-Modelle erhalten Sie auf Anfrage mit den gängigen europäischen Auslandsstecksystemen. Wählen Sie aus französischen/belgischen, schweizer oder britischen Steckern und Kupplungen.

## Britisches Stecksystem



Kabeltrommeln mit britischem Stecksystem werden in Großbritannien und in Ländern mit britischem Einfluss benötigt. Dieses Stecksystem erhalten Sie bei HEDI nur in der Variante mit 3-fach ausgelegter Steckdose (Schutzart IP20).

## Französisches Stecksystem



Kabeltrommeln mit französisch / belgischem Stecksystem verfügen alle über einen Shutter. Diese Kabeltrommeln erhalten Sie in zwei Ausführungen. Entweder mit einer 4-fach ausgelegten Steckdose (Schutzart IP20) oder mit einer 3-fach ausgelegten Steckdose (Schutzart IP44).

## Schweizer Stecksystem



Kabeltrommeln mit Stecksystem für den schweizer Raum erhalten Sie in zwei verschiedenen Ausführungen. Entweder mit einer 4-fach ausgelegten Steckdose (Schutzart IP20) oder mit einer 3-fach ausgelegten Steckdose (IP55). Sie werden ausschließlich in der Schweiz benötigt.

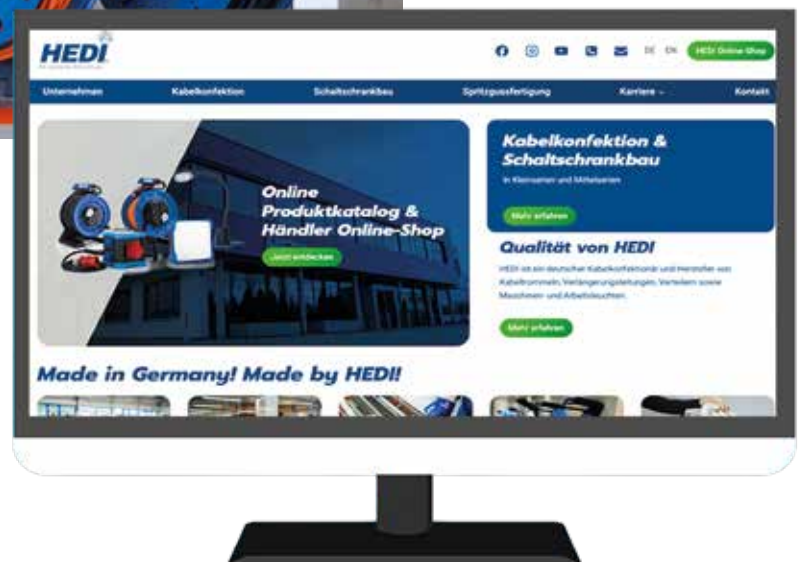


HEDI Online-Shop

# Alle Produkte auf einen Blick

Besuchen Sie unseren neuen HEDI Online-Shop und registrieren Sie sich als Händler. Profitieren Sie von Angeboten und allen detaillierten Produktdetails auf einen Blick.


[shop.hedi.de](http://shop.hedi.de)



## Ihre weiteren Vorteile auf einen Blick:

- Exklusive Händlerpreise
- Fachhändlerkarte für Endkunden
- Alle Produktdaten auf einen Blick
- 24/7-Zugriff auf unser Produktsortiment
- Schnelle Bestellabwicklung
- Persönliche Bestellhistorie

**So einfach geht's: Jetzt online registrieren und direkt loslegen!**



• HEDI Kabelbox  
Art. Nr. KB10PT



# Kabeltrommeln für den Alltag

Mit PVC-Leitung (H05VV-F) und  
offenen Steckdosen.

Geeignet für den Einsatz in  
trockener Umgebung.

Sie suchen eine Kabeltrommel für gelegentliches Werken oder zum Betrieb  
von elektrischen Geräten im Inneren?

Hierfür empfehlen wir Ihnen eine **Kabelbox** oder unsere  
Generation 7 **Coworker**.

HEDI Kabelboxen

# Praktische Alltagshelfer

Die kleinen Kabelboxen für den Innenbereich präsentieren sich formschön und handlich. Sie sind der kompakte Helfer, wenn es schnell und einfach sein soll. Die Gehäuse sind aus hochwertigem, bruchfestem Kunststoff gefertigt, außerdem ist die Leitung leicht ab- und aufrollbar. Die Kabelboxen sind mit eingebautem Thermoschutzschalter ausgestattet.

Abmessung Kabelbox (B x T x H): 230 x 80 x 280 mm

■ Made  
■ in  
■ Germany



## Sicher

Unsere rote Kabelbox, als Variante mit der größten Leitungslänge, ist mit dem INTERTEK-Siegel „Geprüfte Sicherheit“ ausgezeichnet. Standardmäßig sind alle Kabelboxen mit nach VDE-Norm geprüften Schutzkontakt-Steckdosen und eingebautem Überlastschutz ausgestattet.

## Komfortabel

Die Kabel sind leicht ab- und aufrollbar.

## Handlich

Durch die kompakte Bauform können die Kabelboxen einfach und überall aufbewahrt werden.

## Stabil

Die Gehäuse sind aus hochwertigem, bruchfestem Kunststoff gefertigt.



# Produktübersicht

Kabeltrommeln für den Einsatz in trockener Umgebung  
(mit PVC-Leitung H05VV-F und "offenen" Steckdosen)



## HEDI Generation 7 Coworker

GENERATION  
COWORKER

Made in Germany

Vollkunststoff-Kabeltrommel mit offener 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	25 m	Vollkunststoff	K7B25PT	4003644023356
	35 m		K7B35PT	4003644023684
	40 m	Vollkunststoff	K7B40PT	4003644023691
	50 m		K7B50PT	4003644023301

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7B000T) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln..

NEU



Made in Germany

Vollkunststoff-Kabeltrommel mit offener, kombinierter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, USB-A und USB-C Anschluss.

3G1,5	25 m	Vollkunststoff mit USB-Anschluss	K7B25PTU	4003644026494
-------	------	----------------------------------	----------	---------------

## HEDI Kabelbox

Made in Germany



Kabelauffroller für den Innengebrauch mit offener 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	10 m	Blau	KB10PT	4003644003815
	15 m	Rot	KB15PT100	4003644003822

NEU



Made in Germany

Kabelauffroller für den Innengebrauch mit offener, kombinierter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, USB-A und USB-C Anschluss.

3G1,5	10 m	Blau mit USB-Anschluss	KB10PTU	4003644026470
	15 m	Rot mit USB-Anschluss	KB15PTU100	4003644026487

## Die perfekte Ergänzung HEDI Kabelboxhalterung

Praktische Halterung aus Kunststoff zur Befestigung der HEDI Kabelboxen. Notwendiges Rastermaß für einfache Befestigung in Lochwänden: 37 oder 38 mm, Lochgröße 9 x 9 mm und 10 x 10 mm.

9042	4003644015122
------	---------------



# Produktübersicht

Kabeltrommeln für den kurzfristigen Einsatz im Freien  
(mit Gummi-Leitung H05RR-F und spritzwassergeschützten Steckdosen)

NEU



Made in Germany



GENERATION COMPANION PLUS



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G2,5	40 m	Vollkunststoff	K7P40G2TF	4003644026449

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7P000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Made in Germany



GENERATION COMPANION



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	25 m	Vollkunststoff	K7A25GTF	4003644023400
	50 m		K7A50GTF	4003644023417
3G2,5	25 m		K7A25G2TF	4003644023424

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Made in Germany



GENERATION COWORKER



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	25 m	Vollkunststoff	K7B25GTF	4003644023738
	35 m		K7B35GTF	4003644023745
	40 m		K7B40GTF	4003644023752

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7B000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.





# Kabeltrommeln für Einsätze **gelegentlich im Freien**

Mit Gummi-Leitung (H05RR-F) und  
spritzwassergeschützten Steckdosen.

Geeignet für den kurzfristigen Einsatz im Freien.

Sie suchen eine Kabeltrommel für das Arbeiten in Ihrer Werkstatt oder in Ihrem Betrieb? Die Trommel wird vorwiegend im Trockenen eingesetzt, es kann aber auch gelegentlich sein, dass Sie damit im Außenbereich arbeiten.

Generation 7 Champion —  
Art.-Nr. K740NTF





oder



# Kabeltrommeln für Einsätze **ständig im Freien**

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)  
und spritzwassergeschützten Steckdosen.

Geeignet für den ständigen Einsatz im Freien.

Sie suchen eine Kabeltrommel für den Profibereich, die ständig im Einsatz ist und nicht nur vorübergehend gebraucht wird? Außerdem arbeiten Sie regelmäßig im Freien und benötigen eine Trommel, die sowohl Nässe als auch Schmutz aushält.

Hierfür empfehlen wir Ihnen unsere Generation 7 **Champion**.

Zum Beispiel für landwirtschaftliche Betriebe, Veranstaltungstechniker,  
Schreiner, Maler & Stukkateure, Installationsbetriebe und viele weitere Einsätze.

# Produktübersicht

Kabeltrommeln für den ständigen Einsatz im Freien  
(mit Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F und spritzwassergeschützten Steckdosen)

## HEDI Professional PLUS 320



Made in Germany



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340NTF	4003644019687
	50 m		K350NTF	4003644010011
	60 m		K360NTF	4003644017232
3G2,5	25 m		K325N2TF	4003644010059
	40 m		K340N2TF	4003644010066
	50 m		K350N2TF	4003644000548

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

Mit vier spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen.



3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340NTFE	4003644017249
	50 m		K350NTFE	4003644010028
	60 m		K360NTFE	4003644017256
3G2,5	25 m		K325N2TFE	4003644010226
	40 m		K340N2TFE	4003644010271
	50 m		K350N2TFE	4003644017263

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFE) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit drei spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S).



3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340NTFI	4003644019601
	50 m		K350NTFI	4003644010080
	60 m		K360NTFI	4003644017270
3G2,5	25 m		K325N2TFI	4003644010134
	40 m		K340N2TFI	4003644010264
	50 m		K350N2TFI	4003644017287

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFI) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## HEDI Generation 7 Champion



Made in Germany



GENERATION CHAMPION



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Personenschutzschalter (PRCD-S 25/0,03 A).

3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K740NTFP	4003644013142
3G2,5			K740N2TFP	4003644025220





## HEDI Generation 7 Champion



Made in Germany



GENERATION CHAMPION



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K740NTF	4003644020751
	50 m	Vollkunststoff	K750NTF	4003644020409
3G2,5	25 m	Vollkunststoff	K725N2TF	4003644020768
	33 m		K733N2TF	4003644020775
	40 m		K740N2TF	4003644020782

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Schleifringvariante



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz).

3G1,5	40 m	Vollkunststoff mit Schleifring	K75R40NTF	4003644021161
	50 m		K75R50NTF	4003644021406
3G2,5	25 m		K75R25N2TF	4003644021307
	33 m		K75R33N2TF	4003644021338
	40 m		K75R40N2TF	4003644021376

NEU

## HEDI Generation 7 Companion PLUS



Made in Germany



GENERATION COMPANION PLUS



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	50 m	Vollkunststoff	K7P50NTF	4003644026012
3G2,5	33 m	Vollkunststoff	K7P33N2TF	4003644026180
	40 m		K7P40N2TF	4003644026005

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7P000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



## HEDI Generation 7 Companion



Made in Germany



GENERATION COMPANION



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	25 m	Vollkunststoff	K7A25NTF	4003644023332
	40 m	Vollkunststoff	K7A40NTF	4003644022595
3G2,5	25 m	Vollkunststoff	K7A25N2TF	4003644023349
	30 m		K7A30N2TF	4003644023394

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



## Aktionskabeltrommel für den Handel



Made in Germany



GENERATION COWORKER



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Unsere Aktionskabeltrommel ist ab einer Abnahmemenge von 12 Stück erhältlich.

3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K7B40NTF	4003644022588
			K7B40NTF010	4003644024100





Generation 7 „Champion“  
mit Schleifring  
Art.-Nr. K7SR50QTF



oder



# Kabeltrommeln für harte Einsätze

Mit Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) oder  
Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) und  
geschlossenen Steckdosen.

Geeignet für extrem harte Einsätze,  
ständig im Freien.

Sie suchen eine robuste Kabeltrommel mit abriebfestem Kabel, die ständig auf  
rauen Bau- und Montagestellen im Einsatz ist?

Für diese Einsatzzwecke empfehlen wir unsere Generation 7 **Champion**.

Zum Beispiel für Bauunternehmen, Tiefbau, Straßenbau, Landschaftsbau und viele  
weitere Einsätze.



# Produktübersicht

Kabeltrommeln für extrem harte, ständige Einsätze im Freien  
(mit extrem robustem Panzerkabel PLUS H07BQ-F & spritzwassergeschützten Steckdosen)



## HEDI Generation 7 Champion



Made in Germany



GENERATION CHAMPION



Farbvarianten mit schwarzem Trommelkörper und spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.



3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe orange	K740QTF500	4003644021468
3G2,5			K740Q2TF500	4003644021499
3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe gelb	K740QTF520	4003644023028
3G2,5			K740Q2TF520	4003644023264
3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe grün	K740QTF530	4003644019823
3G2,5			K740Q2TF530	4003644014064
3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe blau	K740QTF560	4003644021185
3G2,5			K740Q2TF560	4003644022144

Kabelbedruckung möglich!



Farbvarianten mit schwarzem Trommelkörper, spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz).



3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe orange	K7SR40QTF500	4003644021628
3G2,5			K7SR40Q2TF500	4003644016297
3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe gelb	K7SR40QTF520	4003644010813
3G2,5			K7SR40Q2TF520	4003644023769
3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe grün	K7SR40QTF530	4003644021635
3G2,5			K7SR40Q2TF530	4003644023677
3G1,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe blau	K7SR40QTF560	4003644021642
3G2,5			K7SR40Q2TF560	4003644022267

Kabelbedruckung möglich!

SR

# Kabelbedruckung

Personalisierte Kabeltrommeln und Verlängerungsleitungen



## Jedes Bedruckungspaket enthält

**HEDI Vollkunststoff-Kabeltrommeln Generation 7 „Champion“** mit 40 oder 50 m HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F), 3G1,5, HEDI Diagnosesystem DiagS, Thermoschutzschalter, 4 Schutzkontakt-Steckdosen, IP54, entspricht den Vorgaben der DGUV-I 203-006 (ehemals BGI 608) sowie der DGUV-I 203-005 (ehemals BGI 600), K2

### HEDI Verlängerungsleitungen

mit 25 m HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F), 3G1,5, spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Kupplung und -Anschlussstecker 250 V, IP44, entspricht den Vorgaben der DGUV-I 203-006 (ehemals BGI 608) sowie der DGUV-I 203-005 (ehemals BGI 600), K2

- ✔ Eigentumskennzeichnung
- ✔ Werbefläche
- ✔ Diebstahlschutz

**Inklusive individueller  
Kabelbedruckung**

### Paket Orange

#### Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**3x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K750QTF500)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF)

#### Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**4x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K740QTF500)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF)

### Paket Grün

#### Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**3x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K750QTF530)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF030)

#### Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**4x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K740QTF530)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF030)

### Paket Blau

#### Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**3x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K750QTF560)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF060)

#### Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**4x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K740QTF560)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF060)

### Paket Gelb

#### Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**3x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K750QTF520)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF020)

#### Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

**4x Generation 7 Champion**

(Art. Nr. K740QTF520)

**2x Verlängerungsleitung 25 m**

(Art. Nr. VK25QF020)



Kabeltrommeln

Kabel & Verlängerungen

Spezielles Equipment

Stromverteiler

Leuchten

Zubehör & Ersatzteile

# Produktübersicht

Kabeltrommeln für extrem harte, ständige Einsätze im Freien  
(mit extrem robustem Panzerkabel PLUS H07BQ-F & spritzwassergeschützten Steckdosen)



## HEDI Professional Plus 320



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340QTF	4003644017201
	50 m		K350QTF	4003644017461
	60 m		K360QTF	4003644017478
3G2,5	25 m		K325Q2TF	4003644017485
	40 m		K340Q2TF	4003644017492
	50 m		K350Q2TF	4003644017508

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

Mit vier spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen.



3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340QTFE	4003644017515
	50 m		K350QTFE	4003644017522
3G2,5	25 m		K325Q2TFE	4003644017539
	40 m		K340Q2TFE	4003644017546
	50 m		K350Q2TFE	4003644017553

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFE) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit drei spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S).



3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340QTFI	4003644016341
	50 m		K350QTFI	4003644017577
3G2,5	25 m		K325Q2TFI	4003644017584
	40 m		K340Q2TFI	4003644015962
	50 m		K350Q2TFI	4003644017607

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFI) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## HEDI Generation 7 Champion



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Personenschutzschalter (PRCD-S 25/0,03 A).



3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K740QTFP	4003644025237
3G2,5			K740Q2TFP	4003644021208

### Kabelbedruckung möglich!



## HEDI Generation 7 Champion



Made in Germany



GENERATION CHAMPION



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K740QTF	4003644020492
	50 m		K750QTF	4003644020805
3G2,5	25 m		K725Q2TF	4003644020812
	33 m		K733Q2TF	4003644020829
	40 m		K740Q2TF	4003644020836

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz).



Schleifringvariante

3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K7SR40QTF	4003644021291
	50 m		K7SR50QTF	4003644021413
3G2,5	25 m		K7SR25Q2TF	4003644021314
	33 m		K7SR33Q2TF	4003644021345
	40 m		K7SR40Q2TF	4003644021383

### Kabelbedruckung möglich!

NEU

## HEDI Generation 7 Companion PLUS



Made in Germany



GENERATION COMPANION PLUS



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.



3G1,5	50 m	Vollkunststoff	K7P50QTF	4003644026197
3G2,5	33 m	Vollkunststoff	K7P33Q2TF	4003644026210
	40 m		K7P40Q2TF	4003644026203

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7P000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## HEDI Generation 7 Companion



Made in Germany



GENERATION COMPANION



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.



3G1,5	25 m	Vollkunststoff	K7A25QTF	4003644023462
	40 m		K7A40QTF	4003644023479
3G2,5	25 m		K7A25Q2TF	4003644023486

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

# Produktübersicht

Kabeltrommeln für harte, ständige Einsätze im Freien  
(mit robustem Panzerkabel K35/AT-N07V3V3-F & spritzwassergeschützten Steckdosen)  
nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen



Made in Germany



## HEDI Professional Plus 320

Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340UTF	4003644010417
	50 m		K350UTF	4003644010431
	60 m		K360UTF	4003644017300
3G2,5	25 m		K325U2TF	4003644010455
	40 m		K340U2TF	4003644010448
	50 m		K350U2TF	4003644014071

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit vier spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen.

3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340U2FE	4003644017317
	50 m		K350U2FE	4003644017324
3G2,5	25 m		K325U2FE	4003644017331
	40 m		K340U2FE	4003644013838
	50 m		K350U2FE	4003644017355

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFE) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit drei spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S).

3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340U2FI	4003644017362
	50 m		K350U2FI	4003644017379
3G2,5	25 m		K325U2FI	4003644010622
	40 m		K340U2FI	4003644005024
	50 m		K350U2FI	4003644017409

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFI) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



# Produktübersicht

Kabeltrommeln für harte, ständige Einsätze im Freien  
(mit robustem Panzerkabel K35/AT-N07V3V3-F & spritzwassergeschützten Steckdosen)  
nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen

Kabeltrommeln

Kabel & Verlängerungen

Spezielles Equipment

Stromverteiler

Leuchten

Zubehör & Ersatzteile

## HEDI Generation 7 Champion



Made in Germany



GENERATION CHAMPION



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K740UTF	4003644020874
	50 m		K750UTF	4003644020935
3G2,5	25 m		K725U2TF	4003644020942
	33 m		K733U2TF	4003644020959
	40 m		K740U2TF	4003644020966

**Kabelbedruckung möglich!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz).



SR



Schleifringvariante

3G1,5	40 m	Vollkunststoff	K7SR40UTF	4003644021239
	50 m		K7SR50UTF	4003644021420
3G2,5	25 m		K7SR25U2TF	4003644021321
	33 m		K7SR33U2TF	4003644021369
	40 m		K7SR40U2TF	4003644021390

**Kabelbedruckung möglich!**

NEU

## HEDI Generation 7 Companion PLUS



Made in Germany



GENERATION COMPANION PLUS



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.



3G1,5	50 m	Vollkunststoff	K7P50UTF	4003644026227
3G2,5	33 m	Vollkunststoff	K7P33U2TF	4003644026241
	40 m		K7P40U2TF	4003644026234

**Kabelbedruckung möglich!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7P000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## HEDI Generation 7 Companion



Made in Germany



GENERATION COMPANION



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.



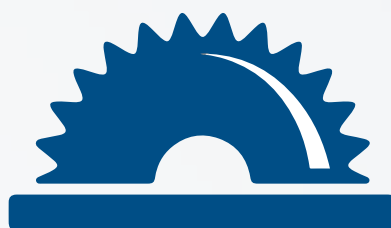
3G1,5	25 m	Vollkunststoff	K7A25UTF	4003644023431
	40 m		K7A40UTF	4003644023448
3G2,5	25 m		K7A25U2TF	4003644023455

**Kabelbedruckung möglich!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



— HEDI Professional PLUS 450  
mit Fahrgestell  
Art.-Nr. K425302012



# Kabeltrommeln für den **kraftvollen Einsatz**

## HEDI Drehstrom-Kabeltrommeln

Sie suchen eine Kabeltrommel mit Starkstromanschluss  
zum Betrieb von Maschinen?

Für diese Einsatzzwecke empfehlen wir die **Professional PLUS**  
in Drehstromausführung.

Einsatzzwecke sind zum Beispiel Sägearbeiten, Straßenbau, Tiefbau, Camping  
und viele weitere Einsätze.

# Produktübersicht

Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstrom-Ausführung (16 A)



## HEDI Professional Plus 320



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x16A 6h (400 V), mit Thermoschutzschalter und CEE-Anschlussstecker 5x16A 6h (400 V).

Ausgänge	Querschnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	Art.-Nr.	EAN
2x 1x	5G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D2516T2	4003644011094
		33 m		K3D3316T2	4003644011056	
		<b>H07BQ-F</b> Kabelfarbe orange; für extrem raue Einsätze, ständig im Freien.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D2516Q2T	4003644017768
		33 m		K3D3316Q2T	4003644016808	
		<b>K35/AT-N07V3V3-F</b> Kabelfarbe gelb; für raue Einsätze ständig im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D2516U2T	4003644011186
		33 m		K3D3316U2T	4003644011209	

### Kabelbedruckung möglich bei H07BQ-F und K35/AT-N07V3V3-F!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3D0016T) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



1x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdose (250 V), 2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 5x16 A 6h (400 V), mit Thermoschutzschalter und CEE-Anschlussstecker 5x16 A 6h (400 V).

1x 2x	5G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D25162T2	4003644011087
		33 m		K3D33162T2	4003644011100	
		<b>H07BQ-F</b> Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Einsätze, ständig im Freien.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D25162Q2T	4003644017843
		33 m		K3D33162Q2T	4003644017850	
		<b>K35/AT-N07V3V3-F</b> Kabelfarbe gelb; für raue, ständige Einsätze im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D25162U2T	4003644017805
		33 m		K3D33162U2T	4003644017812	

### Kabelbedruckung möglich bei H07BQ-F und K35/AT-N07V3V3-F!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3D00162T) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



## HEDI Generation 7 Champion

Made in Germany



GENERATION CHAMPION



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x16A 6h (400 V), mit Thermoschutzschalter und CEE-Anschlussstecker 5x16A 6h (400 V) mit Phasenwender.



Ausgänge	Querschnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	Art.-Nr.	EAN
2x 1x	5G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Vollkunststoff	25 m	K7D2516T2	4003644020508
		<b>H07BQ-F</b> Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Einsätze im Freien.	Vollkunststoff		K7D2516Q2T	4003644021277
		<b>K35/AT-N07V3V3-F</b> Kabelfarbe gelb; für raue, ständige Einsätze im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.	Vollkunststoff		K7D2516U2T	4003644021222

**Kabelbedruckung möglich bei H07BQ-F und K35/AT-N07V3V3-F!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7D0016T) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## HEDI Generation 7 Companion

Made in Germany



GENERATION COMPANION



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose (400 V), mit Thermoschutzschalter und CEE-Anschlussstecker 5x16A 6h (400 V).



2x 1x	5G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Vollkunststoff	20 m	K7AD2016T2	4003644023493
		<b>H07BQ-F</b> Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Einsätze, im Freien.	Vollkunststoff		K7AD2016Q2T	4003644023516
		<b>K35/AT-N07V3V3-F</b> Kabelfarbe gelb; für raue, ständige Einsätze im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.	Vollkunststoff		K7AD2016U2T	4003644023509

**Kabelbedruckung möglich bei H07BQ-F und K35/AT-N07V3V3-F!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7AD0016T) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

# Produktübersicht

Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstrom-Ausführung (16 A)



Made in Germany



## HEDI Professional Plus 450

3x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 5x16 A 6h (400 V), mit Thermoschutz und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), CEE-Anschlussstecker 5x16 A 6h (400 V).

Ausgänge	Quer-schnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	Art.-Nr.	EAN
3x  2x	5G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K425302012	4003644012107
				50 m	K450302012	4003644012480

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K40030201) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 5x16 A 6h (400 V), 1x CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), mit Thermoschutz und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), CEE-Anschlussstecker 5x16 A 6h (400 V).

2x  1x  2x	5G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K425212012	4003644012213
				50 m	K450212012	4003644012060

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K40021201) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



## Fahrgestell für HEDI Professional Plus 450

Durch das Befestigen von Rädern am Trommelfuß und einem Metallbügel am Trommelrücken, wird das leichte Transportieren der schweren Professional Plus Kabeltrommeln ermöglicht.

9013	4003644001873
------	---------------

# Kabeltrommel- Fahrgestell

Durch das Befestigen von Rädern am Trommelfuß und einem Metallbügel am Trommelrücken, wird das leichte Transportieren der schweren Professional Plus Kabeltrommeln ermöglicht. Das Fahrgestell kann nachträglich an jeder Professional Plus 450 Kabeltrommel montiert werden.

Die Anleitung zur Montage samt Bohrschablone finden Sie unter folgendem QR-Code:



## Zugbügel

Stabiler Metallbügel, lang genug, um die Trommel aufrecht gehend ziehen zu können.

## Gummiräder

Die beiden Räder aus Gummi sind schonend zu Untergründen. Besonders vorteilhaft bei Arbeiten im Innenausbau.



# Produktübersicht

Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstrom-Ausführung (32 A)



## HEDI Professional Plus 450

Made in Germany

3x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x16 A 6h (400 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x32 A 6h (400 V), mit Thermo- und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol, 1x B16 A 3 pol und CEE-Anschlussstecker 5x32 A 6h (400 V).

Ausgänge	Quer-schnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	Art.-Nr.	EAN
3x  2x  1x	5G4,0	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K425301114	4003644012114
				33 m	K433301114	4003644012428

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K40030111) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x16A (400 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x32 A (400 V), mit Thermo- und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol, 1x B16 A 3 pol und CEE-Anschlussstecker 5x32 A (400 V).

3x  1x  1x  1x	5G4,0	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K425211114	4003644001859
				33 m	K433211114	4003644017096

Diese Variante als (Art.-Nr. K40021111) Leertrommel finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x16 A (250 V), 2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 5x32 A 6h (400 V), mit Thermo- und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol, 1x B16 A 3 pol und CEE-Anschlussstecker 5x32 A 6h (400 V).

2x  1x  2x	5G4,0	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K425201214	4003644012046
				33 m	K433201214	4003644012602

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K40020121) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

# Produktübersicht

Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstrom-Ausführung (32 A)



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 5x16 A 6h (400 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x32 A 6h (400V), mit Thermoschutz und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol, 1x B16 A 3 pol und CEE-Anschlussstecker 5x32 A 6h (400 V).

Ausgänge	Querschnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	Art.-Nr.	EAN
2x	5G4,0	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K425202114	4003644002726
2x				33 m	K433202114	4003644002719
1x						

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4002021I) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## HEDI Professional Plus 320

Made in Germany



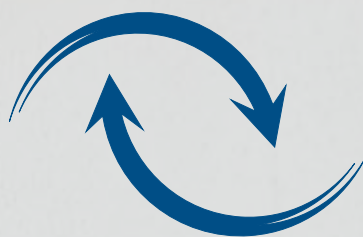
2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x32 A 6h (400 V), mit Thermoschutzschalter und CEE-Anschlussstecker 5x32 A 6h (400 V).

2x	5G4,0	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D2532T4	4003644002832
		<b>H07BQ-F</b> Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Einsätze, im Freien			K3D2532QT4	4003644002818
		<b>K35/AT-N07V3V3-F</b> Kabelfarbe gelb; für raue, ständige Einsätze, im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen			K3D2532UT4	4003644002825

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3D0032T) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Generation 7 Champion  
Gerätekabeltrommel mit Schleifring  
Art.-Nr. G7SR40NTF



# Kabeltrommeln für mehr **Bewegungsfreiheit**

HEDI Geräte kabeltrommeln

Sie wollen sich viel mit Ihren Arbeitsgeräten bewegen oder arbeiten regelmäßig in der Höhe, eventuell sogar auf Gerüsten oder Dächern?

Für diese Einsatzzwecke empfehlen wir unsere Generation 7 **Champion** mit Schleifring als Geräte kabeltrommel.

Einsatzzwecke sind zum Beispiel Dacharbeiten, Gartenpflege, Fensterputzarbeiten und viele weitere.



Welche Vorteile bringt eine

# Gerätekabeltrommel?

Eine Gerätekabeltrommel kehrt das System einer herkömmlichen Kabeltrommel um. Sie ermöglicht, dass die Kabeltrommel beim Stromeingang stehen bleibt, während man sich mit dem Arbeitsgerät weiter fortbewegt.

## Mehr Platz

Gerade wenn die Platzverhältnisse sehr beengt sind, bieten Ihnen Gerätetrommeln einen echten Vorteil. Die Trommel bleibt am Boden und nur das Anschlusskabel wird mitgenommen. Ideal z.B. für Fassadengerüste. Durch Mehrfachkupplungen können auch bequem mehrere Geräte angeschlossen werden.

## Schutz vor Überhitzung

Bei Arbeiten mit direkter Sonneneinstrahlung oder hoher Hitzeentwicklung wie z.B. Dacharbeiten kann unter Vollast schnell der Thermoschutz aktiviert werden. Mit Gerätetrommeln kann das bequem umgangen werden, da der Trommelkörper in einem kühlen Raum oder im Schatten platziert werden kann und nur die Leitung in die warmen Bereiche mitgenommen wird.



## Schutzkontakt-Kupplung

Die spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Kupplung ist deutlich leichter als die Varianten mit Hängekupplung und ist deshalb für Arbeiten geeignet, bei denen man sich viel bewegt.

## 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung

Diese spritzwassergeschützte Hängekupplung aus Vollgummi bietet Platz für drei Arbeitsgeräte. Mit dem CableFix kann die Kupplung über die Aufhängeschleife als Verteilerstation z.B. auf Gerüsten befestigt werden.

# Produktübersicht

Gerätekabeltrommeln

## HEDI Generation 7 Champion



GENERATION CHAMPION

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien und zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).



Mit zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose und Schutzkontakt-Kupplung oder 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung.

Querschnitt		Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff	G740NTF	4003644021444
		50 m		G750NTF	4003644021451
	Mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung	40 m		G740NTFHK	4003644021529
		50 m		G750NTFHK	4003644021680
3G2,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	25 m		G725N2TF	4003644021659
		40 m		G740N2TF	4003644021666
	Mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung	25 m		G725N2TFHK	4003644021857
		40 m		G740N2TFHK	4003644021864



Mit zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose und Schutzkontakt-Kupplung oder 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung.

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien, Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz) und zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).

Querschnitt		Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff mit Schleifring	G7SR40NTF	4003644021741
		50 m		G7SR50NTF	4003644021758
	Mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung	40 m		G7SR40NTFHK	4003644021871
		50 m		G7SR50NTFHK	4003644021888
3G2,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	25 m		G7SR25N2TF	4003644021765
		40 m		G7SR40N2TF	4003644021772
	Mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung	25 m		G7SR25N2TFHK	4003644021895
		40 m		G7SR40N2TFHK	4003644021901



Mit zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose.

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in rot für den ständigen Einsatz im Freien mit zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).

Querschnitt		Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff	G740NTF010	4003644021512
		50 m		G750NTF010	4003644025244

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7000) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose.

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in rot für den ständigen Einsatz im Freien, Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz und zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).

Querschnitt		Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff mit Schleifring	G7SR40NTF010	4003644024360
		50 m		G7SR50NTF010	4003644021581



## HEDI Generation 7 Champion

GENERATION  
CHAMPION 



Made  
in  
Germany



Mit extrem robusten Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange für den ständigen Einsatz im Freien, mit zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).



Querschnitt		Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff	G740QTF	4003644021710
		50 m		G750QTF	4003644021550
25 m		G725Q2TF		4003644021734	
40 m		G740Q2TF		4003644021727	

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7000) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit extrem robusten Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange für den ständigen Einsatz im Freien, mit Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz) und zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).

3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff mit Schleifring	G7SR40QTF	4003644021819
		50 m		G7SR50QTF	4003644021574
25 m		G7SR25Q2TF		4003644021826	
40 m		G7SR40Q2TF		4003644021833	

### Kabelbedruckung möglich!



Mit robusten Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb für den ständigen Einsatz im Freien (nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen), und zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).

3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff	G740UTF	4003644021673
		50 m		G750UTF	4003644021543
25 m		G725U2TF		4003644021697	
40 m		G740U2TF		4003644021703	

### Kabelbedruckung möglich!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7000) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit robusten Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb für den ständigen Einsatz im Freien (nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen), mit Schleifring (feststehender Steckdoseneinsatz) und zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V).

3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	40 m	Vollkunststoff mit Schleifring	G7SR40UTF	4003644021789
		50 m		G7SR50UTF	4003644021567
25 m		G7SR25U2TF		4003644021796	
40 m		G7SR40U2TF		4003644021802	

### Kabelbedruckung möglich!

# Produktübersicht

Gerätekabeltrommeln



## HEDI Generation 7 Companion

Made in Germany



GENERATION COMPANION



Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien.

Querschnitt		Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	25 m	Vollkunststoff	G7A25NTF	4003644025299
		40 m		K2	G7A40NTF



Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in rot für den ständigen Einsatz im Freien.

3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	25 m	Vollkunststoff	G7A25NTF010	4003644025312
		40 m		K2	G7A40NTF010

Kabelbedruckung möglich!



Mit extrem robusten Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange für den ständigen Einsatz im Freien.

3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	25 m	Vollkunststoff	G7A25QTF	4003644025336
		40 m		K2	G7A40QTF

Kabelbedruckung möglich!



Mit robusten Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb für den ständigen Einsatz im Freien (nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen).

3G1,5	Mit Schutzkontakt-Kupplung	25 m	Vollkunststoff	G7A25UTF	4003644025350
		40 m		K2	G7A40UTF

Kabelbedruckung möglich!

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G7A000) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Federzugtrommel  
Art.-Nr. KBZ10NT



## Sonstige **Trommeln**

HEDI Druckluftschlauch- und Federzugtrommeln &  
HEDI Leertrommeln

# Produktübersicht

Druckluftschlauchtrommeln & Federzugtrommeln



## HEDI Generation 7 Coworker

GENERATION  
COWORKER



Made in Germany

Mit PVC-Industriegewebeschnlauch in himmelblau 9/2,8 mm, temperaturbeständig von -20 bis +40 °C, belastbar bis 12 bar.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
9/2,8 mm	20 m	Vollkunststoff	K7B20L9	4003644025275

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7B000) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit PVC-Industriegewebeschnlauch in himmelblau 9/2,8 mm, temperaturbeständig von -20 bis +40 °C, belastbar bis 12 bar, mit Verteiler.

9/2,8 mm	20 m	Vollkunststoff mit Verteiler	K7B20LV9	4003644025282
----------	------	------------------------------	----------	---------------



## HEDI Federzugtrommel Druckluft

Made in Germany

Druckluftausführung mit PVC-Gewebeschnlauch 8/12 mm belastbar bis 10 bar, mit ca. 1 m Anschlusschnlauch, Abmessungen mit Bügel (L x B x H): 330 x 190 x 280 mm.

8/12 mm	9 m		KBZ09L8	4003644016600
		Mit Sicherheitskupplung	KBZ09SL8	4003644022083

## HEDI Federzugtrommel Wechselstrom

Made in Germany

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), mit ca. 1,5 m Anschlussleitung, Abmessungen mit Bügel (L x B x H): 330 x 190 x 280 mm, mit Thermoschutzschalter, geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.

Maximale Leistung: bei aufgewickeltem Kabel 800 Watt  
bei abgewickeltem Kabel 2.000 Watt

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	10 m		KBZ10NT	4003644016631
	15 m		KBZ15NT	4003644016648

Gerätekbeltrommel-Ausführung mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), mit ca. 1,5 m Anschlussleitung, Abmessungen mit Bügel (L x B x H): 330 x 190 x 280 mm, mit Thermoschutzschalter, geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.

Maximale Leistung: bei aufgewickeltem Kabel 800 Watt  
bei abgewickeltem Kabel 2.000 Watt

3G1,5	10 m	Gerätekbeltrommel-Ausführung	GBZ10NT	4003644000043
	15 m		GBZ15NT	4003644000326

# Produktübersicht

Federzugtrommeln

BALD VERFÜGBAR



## HEDI Federzugtrommel Wechselstrom

Made in Germany

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), mit ca. 1,5 m Anschlussleitung, Abmessungen mit Bügel (L x B x H): 458 x 201 x 367 mm, mit Thermoschutzschalter, geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.

Leistung (auf- oder abgewickelt): 3x1,5: 800W / 2.000 Watt  
3x2,5: 1.600W / 3.000 Watt

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	20 m	Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)	KBZ20NT	4003644026623
	25 m		KBZ25NT	4003644026630
3G2,5	20 m		KBZ20N2T	4003644026647

BALD VERFÜGBAR



## HEDI Federzugtrommel Druckluft

Made in Germany

Druckluftausführung mit PVC-Gewebeslauch 8/12 mm belastbar bis 12 bar, mit ca. 1 m Anschlussschlauch, Abmessungen mit Bügel (L x B x H): 458 x 201 x 367 mm.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
8/12 mm	15 m		KBZ15L8	4003644026593
		Mit Sicherheitskupplung	KBZ15SL8	4003644026609

BALD VERFÜGBAR



## HEDI Federzugtrommel Drehstrom

Made in Germany

mit ca. 1,5 m Anschlussleitung mit CEE-Anschlussstecker, Abmessungen mit Bügel (B x T x H): 458 x 201 x 367 mm, mit Thermoschutzschalter, geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.

Leistung (auf- oder abgewickelt): 5x1,5: 1.000W / 3.000 Watt  
5x2,5: 2.800W / 5.000 Watt

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
5G1,5	20 m	Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)	KBZD2016T	4003644000401
5G2,5	15 m		KBZD15162T	4003644000418

BALD VERFÜGBAR



## HEDI Zubehör "Slow Motion" für Federzugtrommeln

Verhindert ein zu schnelles Einziehen des Kabels und somit Beschädigungen am Gehäuse und am Kabel. Für alle neuen HEDI Federzugtrommeln auf dieser Seite einsetzbar.

9123	4003644026654
------	---------------

# Produktübersicht

Leertrommeln



Made in Germany

Garantie 3 Jahre



## HEDI Generation 7 Champion

GENERATION CHAMPION



Wechselstrom-Ausführung mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose, HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 3G1,5.

Ausgänge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
4x	Vollkunststoff	K7000TF	4003644020393



16 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A 6h (400 V), zwei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen 250 V, mit Phasenwender und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 25 m H07RN-F 5G2,5.

2x 1x	Vollkunststoff	K7D0016T	4003644021284
----------	----------------	----------	---------------



16 A-Camping-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), zwei spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 250 V, mit Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 40 m H07RN-F 3G2,5.

2x 1x	Vollkunststoff	K7000TFC	4003644025381
----------	----------------	----------	---------------



Gerätekabeltrommel-Ausführung; für z.B. bis zu 50 m Schläuche und Drähte.

--	Vollkunststoff	G7000	4003644021505
----	----------------	-------	---------------

## HEDI Generation 7 Companion PLUS



Made in Germany

Garantie 2 Jahre



GENERATION COMPANION PLUS



Wechselstrom-Ausführung mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 3G1,5.

3x	Vollkunststoff	K7P000TF	4003644026258
----	----------------	----------	---------------

NEU



## HEDI Generation 7 Companion



Made in Germany

Garantie 2 Jahre



GENERATION COMPANION



Wechselstrom-Ausführung mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 40 m H07RN-F 3G1,5.

3x	Vollkunststoff	K7A000TF	4003644023325
----	----------------	----------	---------------



# Produktübersicht

Leertrommeln



## HEDI Generation 7 Companion

Made in Germany, Garantie 2 Jahre, CE

GENERATION COMPANION

16 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A 6h (400 V), 2 spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 250 V, mit Phasenwender und Thermo- schalter; für z.B. bis zu 20 m H07RN-F 5G2,5.

Ausgänge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
2x  1x	Vollkunststoff	K7AD0016T	4003644023561



16 A-Camping-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), 2 spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen 250 V, mit Thermo- schalter; für z.B. bis zu 30 m H07RN-F 3G2,5.

2x  1x	Vollkunststoff	K7A000TFC	4003644025251
--------	----------------	-----------	---------------



Geräte-kabeltrommel-Ausführung; für z.B. bis zu 40 m Drähte und Musikkabel.

--	Vollkunststoff	G7A000	4003644025268
----	----------------	--------	---------------



## HEDI Generation 7 Coworker

Made in Germany, CE

GENERATION COWORKER

Wechselstrom-Ausführung mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermo- schalter; für z.B. bis zu 40 m H05VV-F 3G1,5.

3x	Vollkunststoff	K7B000TF	4003644023714
----	----------------	----------	---------------



Wechselstrom-Ausführung mit offener 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Thermo- schalter; für z.B. bis zu 40 m H05VV-F 3G1,5.

4x	Vollkunststoff	K7B000T	4003644023707
----	----------------	---------	---------------



Geräte-kabeltrommel-Ausführung; für z.B. bis zu 40 m Drähte und Musikkabel.

--	Vollkunststoff	G7B000	4003644025404
----	----------------	--------	---------------

# Produktübersicht

Leertrommeln



## HEDI Professional Plus 320



Made in Germany



Wechselstrom-Ausführung mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose, mit HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

4x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TF	4003644010035
----	-------------------------	---------	---------------



Wechselstrom-Ausführung mit vier spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

4x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TFE	4003644010042
----	-------------------------	----------	---------------



Wechselstrom-Ausführung mit drei spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen, mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S) und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

3x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TFI	4003644010141
----	-------------------------	----------	---------------



Wechselstrom-Ausführung mit drei druckwasserdichten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

3x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TD	4003644010288
----	-------------------------	---------	---------------



Wechselstrom-Ausführung mit drei druckwasserdichten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen, mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S) und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

3x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TDI	4003644001804
----	-------------------------	----------	---------------



16 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A, zwei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

2x 1x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TFC	4003644010240
----------	-------------------------	----------	---------------

# Produktübersicht

Leertrommeln



## HEDI Professional Plus 320



16 A-Drehstrom-Ausführung mit drei spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 3x16 A und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

3x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TC	4003644010295
----	-------------------------	---------	---------------



16 A-Drehstrom-Ausführung mit zwei spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 3x16 A, mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S) und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

2x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TCI	4003644010561
----	-------------------------	----------	---------------



16 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, 2 spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G2,5.

2x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3D0016T	4003644011018
1x			



32 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x32 A, zwei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G2,5.

2x	Kunststoff mit Stahlfuß	K3D0032T	4003644011124
1x			



Gerätekabeltrommel-Ausführung zur individuellen Bestückung.

--	Kunststoff mit Stahlfuß	G3000	4003644013074
----	-------------------------	-------	---------------

# Produktübersicht

Leertrommeln

## HEDI Professional Plus 450



Made in Germany

16 A-Drehstrom-Ausführung mit zwei spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 5x16 A, drei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S) und Thermoschutz; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 5G2,5.

Ausgänge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3x 2x	Kunststoff mit Stahlfuß	K4003020I	4003644012435



16 A-Drehstrom-Ausführung mit zwei spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 5x16 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A, zwei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S) und Thermoschutz; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 5G2,5.

2x 1x 2x	Kunststoff mit Stahlfuß	K4002120I	4003644012503
----------------	-------------------------	-----------	---------------



32 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x32 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, drei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

3x 1x 1x	Kunststoff mit Stahlfuß	K4003011I	4003644012404
----------------	-------------------------	-----------	---------------



32 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x32 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A, zwei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

3x 1x 1x 1x 1x	Kunststoff mit Stahlfuß	K4002111I	4003644012565
----------------------------	-------------------------	-----------	---------------

# Produktübersicht

Leertrommeln



Kabeltrommeln

Kabel & Verlängerungen

Spezielles Equipment

Stromverteiler

Leuchten

Zubehör & Ersatzteile

## HEDI Professional Plus 450



Made in Germany



32 A-Drehstrom-Ausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x32 A, zwei spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, zwei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

Ausgänge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
2x 2x 1x	Kunststoff mit Stahlfuß	K40020211	4003644002757



32 A-Drehstrom-Ausführung mit zwei spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 5x32 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, zwei spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol, 1x B16 A 3 pol und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

2x 1x 2x	Kunststoff mit Stahlfuß	K40020121	4003644012589
----------------	-------------------------	-----------	---------------



32 A-Drehstrom-Ausführung mit zwei druckwasserdichten CEE-Steckdosen 5x16 A, drei druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S) und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

3x 2x	Kunststoff mit Stahlfuß	K4003020D	4003644012442
----------	-------------------------	-----------	---------------



32 A-Drehstrom-Ausführung mit einer druckwasserdichten CEE-Steckdose 5x32 A, einer druckwasserdichten CEE-Steckdose 5x16 A, drei druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol, und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

3x 1x 1x	Kunststoff mit Stahlfuß	K4003011D	4003644012527
----------------	-------------------------	-----------	---------------

Gerätekabeltrommel-Ausführung zur individuellen Bestückung.



--	Kunststoff mit Stahlfuß	G4000	4003644012268
----	-------------------------	-------	---------------

### Worauf sollte ich bei der Auswahl einer Kabeltrommel achten?

In diesem Katalog wird am Anfang von jedem Kabeltrommelkapitel ein beispielhafter Einsatzzweck geschildert, für den wir Ihnen jeweils eine bestimmte Kabeltrommel empfehlen.

#### / Welche Leitungsarten gibt es?

Die erste Entscheidung, die bei der Auswahl einer Kabeltrommel getroffen werden sollte, ist die der Leitungsart. Die verschiedenen Leitungstypen unterscheiden sich besonders in Hinsicht auf Einsatzzweck, Beständigkeit bei Nässe und UV-Einstrahlung.

**PVC-Leitung (H05VV-F):** Bei dieser Leitung besteht sowohl die Isolierhülle, als auch der Mantel aus PVC-Kunststoff und ist nur in trockener Umgebung zugelassen. Die Nennspannung liegt bei 300 / 500 V.

**Gummi-Leitung (H05RR-F):** Bei dieser Leitung besteht sowohl die Isolierhülle, als auch der Mantel aus Naturkautschuk und ist in trockener Umgebung, sowie für den kurzfristigen Einsatz im Freien zugelassen. Die Nennspannung liegt bei 300 / 500 V.

**Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F):** Bei dieser Leitung besteht die Isolierhülle aus Naturkautschuk und der Mantel aus Neopren-Gummi. Sie ist für den ständigen Einsatz im Freien zugelassen, sowie öl- und säurebeständig. Die Nennspannung liegt bei 450 / 750 V. Diese Leitung bieten wir in zwei verschiedenen Farben an.

**Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F):** Bei dieser Leitung besteht sowohl die Isolierhülle, als auch der Mantel aus kältebeständigem PVC-Kunststoff. Sie ist für den ständigen Einsatz im Freien zugelassen. Diese Leitung ist extrem robust gegen Abrieb und Quetschungen, vollkommen wetterfest, öl- und säurebeständig, mikrobefest und versprödungssicher. Der zugelassene Temperaturbereich liegt bei -35°C und +80° C. Die Nennspannung liegt bei 450 / 750 V. Achtung! Nicht für den Einsatz auf deutschen Bau- und Montagestellen zugelassen.

**Panzerkabel PLUS (H07BQ-F):** Bei dieser Leitung besteht die Isolierhülle aus Synthetik-Kautschuk und der Mantel aus Polyurethan. Sie ist für den ständigen Einsatz im Freien zugelassen. Diese Leitung ist extrem robust gegen Abrieb und Quetschungen, vollkommen wetterfest, öl- und säurebeständig, mikrobefest, versprödungssicher und hält hoher mechanischer Belastung stand. Der zugelassene Temperaturbereich liegt bei -40°C und +90° C. Die Nennspannung liegt bei 450 / 750 V. Diese Leitung bieten wir in vier verschiedenen Farben und mit personalisiertem Kabeldruck an.

#### / Welche Leitungsquerschnitte gibt es?

Haben Sie sich für eine bestimmte Leitungsart entschieden und sich eine Trommel aus dem Angebot ausgewählt, sollten Sie sich

für einen Leitungsquerschnitt entscheiden. Diesen finden Sie jeweils in der Spalte „Querschnitt“. Der Leitungsquerschnitt bestimmt, mit wie viel Stromstärke die Leitung belastet werden kann. Generell gilt, je höher der Querschnitt, desto größer die potentielle Strommenge.

Ein gängiger Querschnitt ist 3G1,5. Dies bedeutet, dass die Leitung aus 3 Adern besteht, jeweils mit einem Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup>. Das „G“ steht für den grün-gelben Schutzleiter. Diese Bezeichnung ist europaweit genormt.

#### / Welche Leitungslänge brauche ich?

Entscheidend für die Auswahl einer Kabeltrommel ist die Kabellänge. Je größer der Durchmesser des Trommelkörpers, desto höhere Kabellängen und größere Querschnitte kann die Trommel potentiell tragen. Bitte beachten Sie, dass mit steigender Kabellänge und höherem Querschnitt, auch das Gewicht der Trommel deutlich zunimmt. Die Leitungslänge ist in der Tabelle jedes Kabeltrommelmodells in der Spalte „Länge“ zu finden.

Beim Einsatz im Inneren müssen Sie meist weniger Strecke überbrücken, hierfür sind geringere Leitungslängen (z.B. 25 m) häufig ausreichend. Bei Einsätzen im Außenbereich und auf Bau- und Montagestellen sind die Strecken meist deutlich weitläufiger. Als Standardmaß empfehlen wir hier eine Trommel mit 40 m Leitungslänge. Dieses Maß ist praktikabel und deckt die meisten Einsätze ab.

#### / Schwarze oder farbige Leitung?

Die Standardfarbe einer Leitung ist schwarz. Dennoch sollten Sie beim Kauf einer Kabeltrommel überlegen, ob es nicht doch besser eine farbige Leitung sein soll. Die farbige Leitung ist deutlich besser sichtbar, wenn sie auf dem Boden ausgerollt liegt. So können Unfälle vermieden werden. Wir bieten zusätzlich die Leitungsfarben rot (bei Neopren-Gummi-Leitungen H07RN-F) oder orange, gelb, grün, blau (bei Panzerkabel PLUS H07BQ-F) an.

#### / Welches Material der Kabeltrommel ist empfehlenswert?

Kunststoff oder Stahlblech, das hängt vom Einsatzzweck ab. Die Berufsgenossenschaft (DGUV-I 203-006) schreibt vor, dass auf deutschen Baustellen nur Kunststoff-Kabeltrommeln verwendet werden dürfen.

Wir von HEDI empfehlen eine Vollkunststoff-Kabeltrommel. Darunter versteht man eine Trommel, die vollständig aus Kunststoff gefertigt ist.

Gerade da wo Strom fließt, ist Kunststoff als nicht-leitendes Material die einzig richtige Wahl. Durch die Entwicklung einer hochwertigen Vollkunststoff-Kabeltrommel minimieren wir damit das Risiko von Stromschlägen und -verletzungen enorm.

Nach wie vor gelten Stahlblech-Kabeltrommeln als beständig und haltbar. Der Kunststoff, welchen wir bei der Produktion unserer Trommeln einsetzen ist extrem bruchfest und in den meisten Fällen deutlich länger im Einsatz, als jede Stahlblechtrommel.

Im Innenbereich hat Kunststoff zudem den Vorteil, dass empfindliche Böden nicht so leicht zerkratzt werden.

### / Sicherheit und IP-Code

Höchste Sicherheit ist der Anspruch von HEDI. Für den Außenbereich sollte die Kabeltrommel in jedem Fall einen geschlossenen Steckdoseneinsatz haben. Auch ein Thermoschutzschalter für die Kabeltrommel gehört zu den absoluten Standards. Zusätzlich verfügen einige HEDI Kabeltrommel über das einzigartige HEDI Diagnosesystem „DiagS“, das auf einen Blick zeigt, ob die Kabeltrommel einsatzbereit ist und ob die Betriebsspannung an den Steckdosen anliegt.

Für die jeweiligen Anwendungsbereiche ist der IP-Code („International Protection Code“) sehr wichtig. Darüber lässt sich herausfinden, für welche Einsatzbedingungen die Kabeltrommel geeignet ist.

## Warum sollte man eine Kabeltrommel immer ganz abrollen?

Die Leitung wird warm, wenn Strom durch fließt. Wenn die Leitung nicht abgerollt wird, summiert sich diese Erwärmung der einzelnen Kabelwicklungen auf, was bei Überlast zum Schmelzen des Mantels und zur Zerstörung der Kabeltrommel führen kann.

## Warum löst der Thermoschutzschalter aus?

Der Thermoschutzschalter (roter Knopf am Steckdoseneinsatz) ist eine Schutzeinrichtung, die den Stromkreis bei Überhitzung unterbricht. Ab einem, durch Normen vorgeschriebenem, Temperaturgrenzwert löst dieser aus.

Bei der Erwärmung der Trommel wirken zwei Einflüsse zusammen. Zum einen erwärmt sich die Leitung durch Stromfluß zum anderen erwärmt die Umgebungstemperatur die Leitung. Bei hoher Umgebungstemperatur löst der Thermoschutzschalter also schneller aus, auch wenn die maximale Belastungsgrenze noch nicht erreicht ist.

### Warnhinweis:

Der Thermoschutzschalter ist eine Sicherheitseinrichtung und darf weder entfernt, noch überbrückt werden. Ansonsten kann es zu schwerwiegenden Schäden bis hin zum Brand kommen. Bei Veränderungen dieser Art erlischt jegliche Haftung seitens des Herstellers und der Verursacher haftet selbst für alle daraus entstandenen Schäden.



### Anwendungshinweis

Hat der Thermoschutzschalter ausgelöst, rollen Sie die Trommel ganz ab und lassen diese abkühlen. Danach können Sie den roten Thermoschutzschalter-Knopf am Steckdoseneinsatz tief eindrücken. Der Schalter hat eine Tastfunktion und springt selbstständig wieder zurück.

## Was sagen mir die Lämpchen am Steckdoseneinsatz?

Mit nur einem Blick zeigt Ihnen unser HEDI Diagnosesystem DiagS, ob die Kabeltrommel einsatzbereit ist.

Durch zwei kleine Leuchten wird Ihnen der Status der Kabeltrommel angezeigt:

**Grüne** Signalleuchte leuchtet:

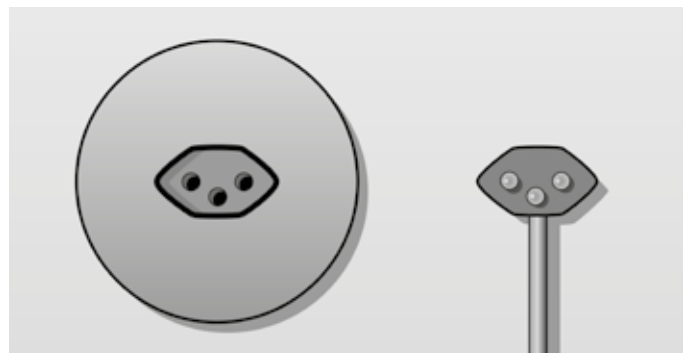
Die Kabeltrommel ist betriebsbereit

**Rote** und **Grüne** Signalleuchten leuchten:

Der Thermoschutzschalter hat ausgelöst Betriebsspannung liegt noch an.

## Fertigt HEDI auch Kabeltrommeln mit Auslandsstecksystemen?

Unser Standardsortiment beinhaltet selbstverständlich Kabeltrommeln mit allen gängigen Auslandsstecksystemen. Hierunter zählt das schweizer, britische und französische bzw. belgische Stecksystem.



Im deutschsprachigen Raum ist auch das schweizer Stecksystem, verbreitet (siehe Bild). Dieses bieten wir mit 4-fach Steckdoseneinsatz (IP20) oder 3-fach Steckdoseneinsatz (IP44) an.



### **Maschinenanschluss- leitungen**

2- und 3-adrige Maschinenanschlussleitungen, vorbereitet für den Austausch defekter Anschlussleitungen von Maschinen. Der Stecker ist montiert bzw. angespritzt, das andere Leitungsende abisoliert und mit Aderendhülsen versehen.

### **Meterware**

Alle gängigen Leitungen erhalten Sie bei uns zur eigenen Konfektionierung, in der Länge frei wählbar und mit kostenlosem Zuschnitt.

# Kabel & Verlängerungen



## HEDI SPIRALPLUS

Einfaches und schnelles Arbeiten ohne Stolperfallen garantiert das HEDI „SpiralPlus“. Die Leitung mit einer Grundlänge von 1 m lässt sich problemlos auf 5 m ausdehnen. Bei Nicht-Gebrauch zieht sie sich dank dem Federeffekt wieder komplett zusammen.

## Drehstrom-Verlängerung

Unsere Drehstrom-Verlängerungen erhalten Sie sowohl in 16 A- als auch in 32 A-Ausführungen und in allen gängigen Querschnitten bis hin zu 5G16,0.

## Wechselstrom-Verlängerung

Unsere hochwertigen Wechselstrom-Verlängerungen sind sowohl mit einfacher Kupplung, als auch mit Hängekupplung erhältlich. Wir bieten Ihnen Querschnitte bis 3G2,5 an.

# Produktübersicht

Verlängerungsleitungen Wechselstrom



## PVC-Verlängerungsleitungen



PVC-Leitung (H05VV-F) für den Einsatz in trockener Umgebung, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	5 m	Kabelfarbe rot	VK5P01	4003644005901
		Kabelfarbe schwarz	VK5P	4003644005895
	10 m	Kabelfarbe rot	VK10P01	4003644003051
		Kabelfarbe schwarz	VK10P	4003644003037
	25 m	Kabelfarbe rot	VK25P01	4003644003129
		Kabelfarbe schwarz	VK25P	4003644003105
50 m	Kabelfarbe rot	VK50P01	4003644003235	
	Kabelfarbe schwarz	VK50P	4003644003211	

## Gummi-Verlängerungsleitungen



Gummi-Leitung (H05RR-F) in schwarz für den kurzfristigen Einsatz im Freien, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	5 m	Kabelfarbe schwarz	VK5G	4003644003457
	10 m		VK10G	4003644003013
	25 m		VK25G	4003644003082
	50 m		VK50G	4003644003198

## Neopren-Gummi-Verlängerungsleitungen



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) für den ständigen Einsatz im Freien, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	5 m	Kabelfarbe rot	VK5NF01	4003644015306
		Kabelfarbe schwarz	VK5NF	4003644003327
	10 m	Kabelfarbe rot	VK10NF01	4003644003280
		Kabelfarbe schwarz	VK10NF	4003644003501
	25 m	Kabelfarbe rot	VK25NF01	4003644003471
		Kabelfarbe schwarz	VK25NF	4003644003495
50 m	Kabelfarbe rot	VK50NF01	4003644003259	
	Kabelfarbe schwarz	VK50NF	4003644003440	
3G2,5	10 m	Kabelfarbe schwarz	VK10N2F	4003644003266
	15 m		VK15N2F	4003644005871
	25 m		VK25N2F	4003644003273
	50 m		VK50N2F	4003644018390



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien, mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung und -Stecker.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	5 m	Kabelfarbe schwarz	VK5-HK	4003644003181
	10 m		VK10-HK	4003644003402
	25 m		VK25-HK	4003644003419
3G2,5	10 m		VK10-HK2	4003644007615
	25 m		VK25-HK2	4003644003358

Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien, mit 4-fach Schutzkontakt-Hängekupplung und -Stecker.



3G1,5	1,5 m	Kabelfarbe schwarz	VK1NK4	4003644014996
	5 m		VK5NK4	4003644014989
	10 m		VK10NK4	4003644015009
	15 m		VK15NK4	4003644015979
	25 m		VK25NK4	4003644015078

## HEDI Panzerkabel Plus-Verlängerungsleitungen



Auch in den Farben gelb, grün oder blau erhältlich.

Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange für extrem rauen und ständigen Einsatz im Freien, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.

3G1,5	5 m	Kabelfarbe orange	VK5QF	4003644015566
	10 m		VK10QF	4003644015603
	15 m		VK15QF	4003644018406
	25 m		VK25QF	4003644015917
	50 m		VK50QF	4003644016914
3G2,5	10 m	VK10Q2F	4003644016136	
	15 m	VK15Q2F	4003644016242	
	25 m	VK25Q2F	4003644016815	
	50 m	VK50Q2F	4003644016921	

Kabelbedruckung möglich!

## HEDI SPIRALPLUS



Gewendelt Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) mit Schutzkontakt-Stecker. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Zugentlastungen zur Montage, z.B. bei der Steckdose.

3G1,5	1 - 5 m	Mit Schutzkontakt-Kupplung	VKS315	4003644005741
		Mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung	VKS315HK	4003644005734



# Produktübersicht

Verlängerungsleitungen Wechselstrom

## HEDI Panzerkabel-Verlängerungsleitung



HEDI Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb, für robusten und ständigen Einsatz im Freien, nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	5 m	Kabelfarbe gelb	VK5UF	4003644007745
	10 m		VK10UF	4003644007561
	15 m		VK15UF	4003644005970
	25 m		VK25UF	4003644007578
	50 m		VK50UF	4003644007585
3G2,5	10 m		VK10U2F	4003644007592
	15 m		VK15U2F	4003644004843
	25 m		VK25U2F	4003644007608
	50 m		VK50U2F	4003644011377

Kabelbedruckung möglich!

## HEDI Verlängerungsleitungen mit Personenschutz-Winkelstecker (PRCD)



Made in Germany



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.

3G1,5	5 m	Kabelfarbe schwarz	VK5NFI	4003644005031
	10 m		VK10NFI	4003644018420
	25 m		VK25NFI	4003644018437



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz, für den ständigen Einsatz im Freien, mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung und -Stecker.

3G1,5	5 m	Kabelfarbe schwarz	VK5HKI	4003644007691
	10 m		VK10HKI	4003644004867
	25 m		VK25HKI	4003644018468



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz, für den ständigen Einsatz im Freien, mit 4-fach Schutzkontakt-Hängekupplung und -Stecker.

3G1,5	5 m	Kabelfarbe schwarz	VK5NK4I	4003644018444
	10 m		VK10NK4I	4003644018451
	25 m		VK25NK4I	4003644018475

# Produktübersicht

Verlängerungsleitungen Wechselstrom mit Personenschutzeinrichtung

## HEDI Verlängerungsleitungen mit Personenschutzschalter (PRCD-S) 25 / 0,03 A



Made in Germany



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)

Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) für den Einsatz ständig im Freien oder HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) für den extrem rauen, ständigen Einsatz im Freien, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	3 m	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3NFP	4003644014798
		Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3QFP	4003644021918
3G2,5	3 m	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3N2FP	4003644008438
		Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3Q2FP	4003644021925



Panzerkabel PLUS (H07BQ-F).



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) für den ständigen Einsatz im Freien oder Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) für den extrem rauen, ständigen Einsatz im Freien, mit 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung und -Stecker.

3G1,5	3 m	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3NFPHK	4003644018499
		HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3QFPHK	4003644009367
3G2,5	3 m	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3N2FPHK	---
		HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3Q2FPHK	4003644021956



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)



HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F).



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) für den ständigen Einsatz im Freien oder Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) für den extrem rauen, ständigen Einsatz im Freien, mit 4-fach Schutzkontakt-Hängekupplung und -Stecker.

3G1,5	3 m	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3NFPK4	4003644018505
		HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3QFPK4	4003644021963



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)



HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F).

## Personenschutz (PRCD)

9033	4003644018482
------	---------------



## Personenschutz-Winkelstecker (PRCD)

Dieser Personenschutz-Winkelstecker (PRCD) erkennt auftretende Fehlerströme und unterbricht dann den Stromfluss innerhalb kürzester Zeit. Der Stecker kann zum Beispiel an Geräteleitungen, Verlängerungsleitungen und Kabeltrommeln montiert werden. Spannung und Stromstärke 230 V / 16 A, Nennauslösestrom 30 mA, Auslösezeit < 30 mS.

9034	4003644018413
------	---------------



# Produktübersicht

Verlängerungsleitungen Drehstrom

## Neopren-Gummi-Verlängerungsleitungen



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz, für den ständigen Einsatz im Freien.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
5G1,5	10 m	5x16 A	VKD1016	4003644007011
	25 m		VKD2516	4003644007042
	50 m		VKD5016	4003644007073
5G2,5	10 m	5x16 A	VKD10162	4003644007103
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032	4003644007028
	25 m	5x16 A	VKD25162	4003644007097
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532	4003644007059
	50 m	5x16 A	VKD50162	4003644007110
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032	4003644007080
5G4,0	10 m	5x32 A	VKD10324	4003644007288
	25 m		VKD25324	4003644007127
	50 m		VKD50324	4003644007134
5G6,0	10 m	5x32 A	VKD10326	4003644018727
	25 m		VKD25326	4003644007141
	50 m		VKD50326	4003644007158



Mit Phasenwendestecker

Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien, mit Phasenwendestecker.

5G1,5	10 m	5x16 A	VKD1016F	4003644018512
	25 m		VKD2516F	4003644016396
	50 m		VKD5016F	4003644018536
5G2,5	10 m	5x16 A	VKD10162F	4003644016938
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032F	4003644007035
	25 m	5x16 A	VKD25162F	4003644016389
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532F	4003644007066
	50 m	5x16 A	VKD50162F	4003644018543
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032F	4003644018680
5G4,0	10 m	5x32 A	VKD10324F	4003644018697
	25 m		VKD25324F	4003644018703
	50 m		VKD50324F	4003644018710
5G6,0	10 m	5x32 A	VKD10326F	4003644018734
	25 m	5x32 A	VKD25326F	4003644018741
	50 m	5x32 A	VKD50326F	4003644018758



Mit Phasenwendestecker

Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz, für den ständigen Einsatz im Freien, mit Phasenwendestecker.



5G16,0	10 m	5x63 A	VKD106316	4003644011810
	25 m		VKD256316	4003644011827

# Produktübersicht

Verlängerungsleitungen Drehstrom

## HEDI Panzerkabel Plus- Verlängerungsleitungen



Made in Germany



Panzerkabel Plus (H07BQ-F) in orange, für extrem rauen und ständigen Einsatz im Freien.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
5G1,5	10 m		VKD1016Q	4003644015511
	25 m	5x16 A	VKD2516Q	4003644016174
	50 m		VKD5016Q	4003644016860
5G2,5	10 m	5x16 A	VKD1016Q2	4003644015849
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032Q	4003644016150
	25 m	5x16 A	VKD2516Q2	4003644016822
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532Q	4003644016167
	50 m	5x16 A	VKD5016Q2	4003644018666
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032Q	4003644018901
5G4,0	10 m		VKD1032Q4	4003644018925
	25 m	5x32 A	VKD2532Q4	4003644018949
	50 m		VKD5032Q4	4003644018963
5G6,0	10 m		VKD1032Q6	4003644018987
	25 m	5x32 A	VKD2532Q6	4003644019007
	50 m		VKD5032Q6	4003644019021

Kabelbedruckung möglich!



Panzerkabel Plus (H07BQ-F) für extrem rauen und ständigen Einsatz im Freien, mit Phasenwendestecker.



Mit Phasenwendestecker

5G1,5	10 m		VKD1016QF	4003644018611
	25 m	5x16 A	VKD2516QF	4003644018628
	50 m		VKD5016QF	4003644018635
5G2,5	10 m	5x16 A	VKD1016Q2F	4003644018642
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032QF	4003644018888
	25 m	5x16 A	VKD2516Q2F	4003644018659
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532QF	4003644018895
	50 m	5x16 A	VKD5016Q2F	4003644018673
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032QF	4003644018918
5G4,0	10 m		VKD1032Q4F	4003644018932
	25 m	5x32 A	VKD2532Q4F	4003644018956
	50 m		VKD5032Q4F	4003644018970
5G6,0	10 m	5x32 A	VKD1032Q6F	4003644018994
	25 m	5x32 A	VKD2532Q6F	4003644019014
	50 m	5x32 A	VKD5032Q6F	4003644019038

Kabelbedruckung möglich!

# Produktübersicht

Verlängerungsleitungen Drehstrom

## HEDI Panzerkabel Verlängerungsleitungen



Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb, für rauen und ständigen Einsatz im Freien, nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
5G1,5	10 m	5x16 A	VKD1016U	4003644007257
	25 m		VKD2516U	4003644007233
	50 m		VKD5016U	4003644013463
5G2,5	10 m	5x16 A	VKD1016U2	4003644007301
		5x 32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032U	4003644007264
	25 m	5x16 A	VKD2516U2	4003644007271
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532U	4003644007240
	50 m	5x16 A	VKD5016U2	4003644000913
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032U	4003644000906
5G4,0	10 m	5x32 A	VKD1032U4	4003644013388
	25 m		VKD2532U4	4003644004997
	50 m		VKD5032U4	4003644005000
5G6,0	10 m	5x32 A	VKD1032U6	4003644018826
	25 m		VKD2532U6	4003644018840
	50 m		VKD5032U6	4003644018864

**Kabelbedruckung möglich!**



Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb, für rauen und ständigen Einsatz im Freien, nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen, mit Phasenwendestecker.



Mit Phasenwendestecker

5G1,5	10 m	5x16 A	VKD1016UF	4003644018550
	25 m		VKD2516UF	4003644018567
	50 m		VKD5016UF	4003644018574
5G2,5	10 m	5x16 A	VKD1016U2F	4003644018581
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032UF	4003644018765
	25 m	5x16 A	VKD2516U2F	4003644018598
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532UF	4003644018772
	50 m	5x16 A	VKD5016U2F	4003644018604
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032UF	4003644018789
5G4,0	10 m	5x32 A	VKD1032U4F	4003644018796
	25 m		VKD2532U4F	4003644018802
	50 m		VKD5032U4F	4003644018819
5G6,0	10 m	5x32 A	VKD1032U6F	4003644018833
	25 m	5x32 A	VKD2532U6F	4003644018857
	50 m	5x32 A	VKD5032U6F	4003644018871

**Kabelbedruckung möglich!**

### Neopren-Gummi-Leitung Maschinenanschlussleitungen



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F oder H05RN-F) in schwarz.



Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
2G1,0	3 m	H05RN-F, mit angespritztem Konturenstecker	MAL3N210	4003644014194
	5 m		MAL5N210	4003644014200
2G1,5	5 m	H07RN-F, mit angespritztem Konturenstecker	MAL5N215	4003644014217
3G1,5	5 m	H07RN-F, mit montiertem Vollgummistecker	MAL5N315	4003644014224
	10 m		MAL10N315	4003644007684

### Panzerkabel PLUS Maschinenanschlussleitungen



Extrem robustes Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange.



2G1,0	5 m	mit angespritztem Konturenstecker	MAL5Q210	4003644019410
2G1,5	5 m		MAL5Q215	4003644016334
3G1,5	5 m	mit montiertem Vollgummistecker	MAL5Q315	4003644019052
	10 m		MAL10Q315	4003644002696

**Kabelbedruckung möglich!**

# Produktübersicht

## Kabelzuschnitt

### Kabelzuschnitt PVC-Leitung

PVC-Leitung (H05VV-F) in schwarz oder in rot zur eigenen Konfektionierung, Kabellänge frei wählbar.



Querschnitt	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,0	H05VV-F, Farbe schwarz	KK310	4003644019069
3G1,5	H05VV-F, Farbe schwarz	KK315	4003644019076
	H05VV-F, Farbe rot	KK31501	4003644019083

### Kabelzuschnitt Gummi-Leitung

Gummi-Leitung (H05RR-F) in schwarz zur eigenen Konfektionierung, Kabellänge frei wählbar.



Querschnitt	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	H05RR-F, Farbe schwarz	GK315	4003644006908
3G2,5		GK325	4003644006915

### Kabelzuschnitt Neopren-Gummi-Leitung

Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz oder in rot zur eigenen Konfektionierung, Kabellänge frei wählbar..



Querschnitt	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK315	4003644006809
	H07RN-F, Farbe rot	NK31501	4003644019106
3G2,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK325	4003644006816
	H07RN-F, Farbe rot	NK32501	4003644019113
5G1,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK515	4003644006823
5G2,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK525	4003644006830
5G4,0	H07RN-F, Farbe schwarz	NK540	4003644006847
5G6,0	H07RN-F, Farbe schwarz	NK560	4003644006854

**Kabelbedruckung möglich bei der Kabelfarbe rot!**



### Transporthilfe für Meterware

Alle Leitungen mit einer Länge ab 200 m (bei größeren Querschnitten ab 3G2,5 bereits ab 100 m) werden für den sicheren Transport und zur besseren Weiterverarbeitung auf einer Holz-Einwegtrommel zu einer Pauschale von 14,- € geliefert.

# Produktübersicht

## Kabelzuschnitt



### Kabelzuschnitt Panzerkabel PLUS

Extrem robustes Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) zur eigenen Konfektionierung, Kabellänge frei wählbar.



Querschnitt	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G1,5	H07BQ-F, Farbe orange	PU315	4003644013173
	H07BQ-F, Farbe gelb	PU315020	4003644022601
	H07BQ-F, Farbe blau	PU315060	4003644021031
	H07BQ-F, Farbe grün	PU315030	4003644021000
3G2,5	H07BQ-F, Farbe orange	PU325	4003644013753
	H07BQ-F, Farbe gelb	PU325020	4003644022618
	H07BQ-F, Farbe blau	PU325060	4003644022137
	H07BQ-F, Farbe grün	PU325030	4003644016266
5G1,5	H07BQ-F, Farbe orange	PU515	4003644013890
5G2,5	H07BQ-F, Farbe orange	PU525	4003644013319

Kabelbedruckung möglich!



### Kabelzuschnitt Panzerkabel

Robustes Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb zur eigenen Konfektionierung, Kabellänge frei wählbar.



3G1,5	K35/AT-N07V3V3-F, Farbe gelb	PK315	4003644000739
3G2,5		PK325	4003644000746
5G1,5		PK515	4003644014842
5G2,5		PK525	4003644014859

Kabelbedruckung möglich!



## Akku Handleuchten

Dank der umfangreichen Befestigungs-, Leucht- und Positionierungsoptionen gibt es kaum einen Einsatz, den diese HEDI Akku Handleuchte nicht meistern könnte. Mit Haltemagneten und ausklappbarem Aufhängehaken auf der Rückseite, ist sie schnell und einfach zu befestigen.



## Camping Kabeltrommel **HEDI Generation 7**

Robuste und wetterfeste Camping-Kabeltrommeln mit CEE 3x16 A Anschlüssen für die Stromversorgung von Wohnmobilen und Wohnwägen auf Campingplätzen.

# Spezielles Equipment



## Feuerwehr Zubehör **Druckwasserdichte Kabel- trommeln**

In Extremsituationen zählt jedes Detail. Unsere druckwasserdichten Kabeltrommeln wurden speziell für den professionellen Einsatz unter härtesten Bedingungen entwickelt – ob im Katastrophenschutz, bei der Feuerwehr oder in industriellen Spezialanwendungen. Sie halten stand - unter Wasser, bei starkem Regen, bei Hochwasser oder im Einsatz mit Löschwasser.



## **Camping Adapterkabel und Verlängerungen**

Besonders für Camping-Freunde ist dieses Zubehör äußerst praktisch. Erhältlich sind verschiedene Adapterkabel Varianten, aus Steckern / Kupplungen CEE 3x16 A und Schutzkontakt-Steckern / -Kupplungen (250 V) sowie wetterbeständige CEE 3x16 A Verlängerungsleitungen zur Stromversorgung.

# Produktübersicht

CEE 3x16 A & Camping Equipment

## CEE-Kabeltrommel 250 V HEDI Professional Plus 320



3x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 3x16 A (250 V), mit Thermoschutzschalter. Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) mit CEE-Anschlussstecker 3x16 A (250 V).

Ausgänge	Querschnitt	Kabelart	Bemerkung	Länge	Art.-Nr.	EAN
3x	3G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K325N2TC	4003644010394
				40 m	K340N2TC	4003644010349

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TC) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 3x16 A (250 V), mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), mit Thermoschutzschalter. Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) mit CEE-Anschlussstecker 3x16 A (250 V).

2x	3G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K325N2TCI	4003644010363
				40 m	K340N2TCI	4003644010578

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TCI) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## CEE-Kabeltrommel 250 V HEDI Generation 7 Companion



GENERATION  
COMPANION

Kompakte Camping-Kabeltrommel mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz für den ständigen Einsatz im Freien. Entspricht den Vorgaben der Camping-Norm DIN VDE 0100-721.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G2,5	25 m	Vollkunststoff	K7A25N2TFC	4003644024964

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TFC) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

# Produktübersicht

CEE 3x16 A & Camping Equipment



## CEE-Gerätekabeltrommel 250 V HEDI Generation 7 Champion



GENERATION  
CHAMPION

Komfortable Camping-Gerätekabeltrommel mit roter Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) für den ständigen Einsatz im Freien. Mit CEE-Kupplung 3x16 A (250 V) und zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose (250 V). Entspricht den Vorgaben der Camping-Norm DIN VDE 0100-721.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G2,5	20 m	Vollkunststoff	G720N2TFC010	4003644024438

**Kabelbedruckung möglich!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7000) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

BALD VERFÜGBAR



## CEE-Gerätekabeltrommel 250 V HEDI Generation 7 Companion



GENERATION  
COMPANION

Kompakte Camping-Gerätekabeltrommel mit roter Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) für den ständigen Einsatz im Freien. Mit CEE-Stecker 3x16 A (250 V) und Steckdosen-Kombination aus CEE-Kupplung 3x16 A (250 V) und Schutzkontakt-Steckdose (250 V). Entspricht den Vorgaben der Camping-Norm DIN VDE 0100-721.

3G2,5	20 m	Vollkunststoff mit zusätzlicher Schutzkontakt-Steckdose 250 V	G7A20N2TFC010	4003644026562
-------	------	---	---------------	---------------

**Kabelbedruckung möglich!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7A000) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



## CEE-Kabeltrommel 250 V

### HEDI Generation 7 Champion



GENERATION  
CHAMPION

Kompakte Camping-Kabeltrommel mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz mit CEE-Kupplung 3x16 A (250 V) für den ständigen Einsatz im Freien. Entspricht den Vorgaben der Camping-Norm DIN VDE 0100-721.

3G2,5	40 m	Vollkunststoff	K740N2TFC	4003644024957
-------	------	----------------	-----------	---------------

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TFC) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Kompakte Camping-Kabeltrommel mit extrem robusten Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange mit CEE-Kupplung 3x16 A (250 V) für den ständigen Einsatz im Freien. Entspricht den Vorgaben der Camping-Norm DIN VDE 0100-721.

3G2,5	40 m	Vollkunststoff	K740Q2TFC	4003644025398
-------	------	----------------	-----------	---------------

**Kabelbedruckung möglich!**

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TFC) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

# Produktübersicht

CEE 3x16 A & Camping Equipment

NEU



## HEDI Lichtbandtrommel LED-Flex



- / Mit 3,0 m langer schwarzer Anschlussleitung des Typs H07RN-F 2x1,5
  - / Leistung Lichtband je Meter: 12 Watt
  - / Lichtstrom: 1.200 Lumen
  - / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin
  - / Verlängerung des Lichtbandes auf max. 50 Meter möglich
  - / Mit Thermoschutzschalter, der eine Überhitzung des Lichtbands und der Trommel verhindert.
- Grundsätzlich ist das Lichtband vor der Benutzung jedoch komplett abzurollen.

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Mit 15 m Lichtband	LB15T	4003644025695
Mit 25 m Lichtband	LB25T	4003644025688



## HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt



- / Abmessungen mit Tragegestell (L x B x H): 25 x 19 x 33 cm
- / Leistung: 30 Watt
- / Lichtstrom: Stufe 1 (100 %): 3.000 Lumen, Stufe 2 (50%): 1.500 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.000 Kelvin („Work White“)
- / Mit Taschenlampenfunktion: Stufe 1: 300 Lumen, Stufe 2: 150 Lumen
- / Leuchtdauer: 2 Stunden (Stufe 1), 5 Stunden (Stufe 2)
- / Mit Lithium-Ionen-Akku

Mit Tragegestell	HS30LEDA	4003644020195
------------------	----------	---------------

Abb. Art.-Nr. 9085



## Ersatzakku für HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt



- / Mit Taschenlampenfunktion und rotem Warnblinklicht
- / Abmessungen (L x B x H): 14,5 x 9,5 x 3,5 cm
- / Lichtstrom Taschenlampenfunktion: Stufe 1: 300 Lumen, Stufe 2: 150 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Lithium-Ionen-Akku 3,7 V / 37 Wh

Abb. Art.-Nr. 9087



Ersatzakku für HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt	9085	4003644020188
Ladegeräte-Set für HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt	9087	4003644020522



## Handleuchte HEDI Comfort



- Umfangreiche Befestigungs-, Leucht- und Positionierungsoptionen.
- / Abmessungen (L x B x H): 45 x 50 x 255 mm
  - / Lichtstrom: 120 Lumen (Hauptlicht), 40 Lumen (Taschenlampe)
  - / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
  - / Leistung: 1,2 + 0,3 Watt
  - / Akku: Li-Ion 3,7 V / 1.500 mAh, mit USB Ladegerät USB - USB C (100-240 V) und USB-KFZ-Ladegerät (12 -24 V)
  - / Leuchtdauer: ca. 4 Stunden, Ladedauer: 3-4 Stunden

	AL521LED	4003644012626
--	----------	---------------

# Produktübersicht

CEE 3x16 A & Camping Equipment

## CEE Verlängerungsleitungen 250 V



Camping-Verlängerungsleitung mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz mit CEE-Stecker und -Kupplung 3x16 A (250 V) für den ständigen Einsatz im Freien. Entspricht den Vorgaben der Camping-Norm DIN VDE 0100-721.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3G2,5	5 m		VK5N2FC	4003644024803
	10 m		VK10N2FC	4003644025374
	25 m		VK25N2FC	4003644006267

**BALD VERFÜGBAR**



3G2,5	5 m	in rot mit Steckdosen-Kombination aus CEE-Kupplung 3x16 A (250 V) und Schutzkontakt-Steckdose (250 V)	VK5N2FSC010	4003644026579
	10 m		VK10N2FSC010	4003644026555
	25 m		VK25N2FSC010	4003644026586

## CEE Adapterkabel 250 V



Ca. 1,5 m langes Adapterkabel bestehend aus Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) 3x16 A (250 V).

Abb. Art.-Nr. AK-SS-CK

Ausgang	Eingang	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
CEE-Kupplung	Schutzkontakt-Stecker	Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-SS-CK	4003644004546
		Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-SS-CK2	4003644002603
Schutzkontakt-Kupplung	CEE-Stecker	Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-CS-SK	4003644004515
		Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-CS-SK2	4003644002597

Abb. Art.-Nr. AK-CS-SK

**BALD VERFÜGBAR**



Steckdosenkombination CEE-Kupplung / Schutzkontaktsteckdose	Schutzkontakt-Stecker	Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-SS-SC2	4003644026548
---	-----------------------	----------------------------	-----------	---------------



# Produktübersicht

Druckwasserdichte Trommeln & Feuerwehr Equipment



## HEDI Professional Plus 320



Mit 3 druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen (250 V) und Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), für den ständigen Einsatz im Freien.

Ausgänge	Querschnitt	Länge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3x	3G1,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325NTD	4003644010325
		50 m		K350NTD	4003644010127
	3G2,5	25 m		K325N2TD	4003644010523
		40 m		K340N2TD	4003644010387

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TD) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit 3 druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S).

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), für den ständigen Einsatz im Freien.

3x	3G1,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325NTDI	4003644010486
		50 m		K350NTDI	4003644010172
	3G2,5	25 m		K325N2TDI	4003644010530
		40 m		K340N2TDI	4003644010318

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TDI) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



## HEDI Professional Plus 450



Mit 2 druckwasserdichten CEE-Steckdosen 5x16 A (400 V) und 3 druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), Thermoschutz und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S) und CEE-Anschlussstecker 5x16 A 6h (400 V).

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), für den ständigen Einsatz im Freien.

3x	5G2,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K4253020D2	4003644006168
		50 m		K4503020D2	4003644012473

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4003020D) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.



Mit einer druckwasserdichten CEE-Steckdose 5x16 A (400 V), einer druckwasserdichten CEE-Steckdose 5x32 A (400 V) und 3 druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), Thermoschutz und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), mit eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16A 3 pol und CEE-Anschlussstecker 5x32 A 6h (400 V).

Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), für den ständigen Einsatz im Freien.

3x	5G4,0	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K4253011D4	4003644012534
		33 m		K4333011D4	4003644012633

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4003011D) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

# Produktübersicht

Druckwasserdichte Trommeln & Feuerwehr Equipment



## HEDI Generation 7 Champion

Made in Germany



GENERATION CHAMPION



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x16A 6h (400 V), mit Thermoschutzschalter und CEE-Anschlussstecker 5x16A 6h (400 V) mit Phasenwender.

Ausgänge	Quer-schnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	Art.-Nr.	EAN
2x 1x	5G2,5	<b>H07RN-F</b> Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Vollkunststoff	25 m	K7D2516T2	4003644020508
		<b>H07BQ-F</b> Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Einsätze im Freien.	Vollkunststoff		K7D2516Q2T	4003644021277

### Kabelbedruckung möglich bei H07BQ-F!

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7D0016T) finden Sie im Kapitel Sonstige Trommeln.

## Neopren-Gummi-Verlängerungsleitungen

Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz, für den ständigen Einsatz im Freien, mit Phasenwendestecker.



Made in Germany



5G16,0	10 m	5x63 A	VKD106316	4003644011810
	25 m		VKD256316	4003644011827





## HEDI Mobiler Steckdosenverteiler

Robuster Steckdosenverteiler, der sowohl mobil als auch stationär eingesetzt werden kann.

## Hängeverteiler HEDI e.STATION

Der HEDI Energie-Hängeverteiler, mit einer Vielzahl an Steckdosenplätzen und Varianten, bei einer kompakten Gehäuse-Größe.

# Strom- verteiler



## Mobiler Steckdosenverteiler **HEDI m.STATION**

Schlagfest, robust und praktisch unverwüchtlich. Die HEDI m.STATION ist geschaffen für den Einsatz auf dem Bau, im Handwerk und in der Industrie



## **HEDI Steckdosenleiste**

Steckdosenleisten in verschiedenen Ausführungen, finden perfekte Anwendung im Büro, in der Industrie und im Handwerk.



**HEDI m.STATION**  
Art.-Nr. KVM4000P



# Energiestationen **HEDI** **e.STATION & m.STATION**

Die Energiestationen e.STATION und m.STATION von HEDI sind richtungsweisende Energieverteiler. Wie geschaffen für den Einsatz auf dem Bau, im Handwerk und in der Industrie. Der Aufbau der Hängeverteiler ermöglicht eine Vielzahl an Bestückungsvarianten aus Strom, Licht, Druckluft und Daten, bei einer sehr kompakten Gehäuse-Größe.

Auch für optimale Sicherheit ist gesorgt: Varianten mit eingebauten Sicherungen und Personenschutzeinrichtungen runden das Sortiment ab.

# Energie, Druckluft & Daten am Arbeitsplatz vereint

Energie Hängeverteiler HEDI e.STATION

- / Qualität „Made in Germany“
- / In vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / Schutzart IP44
- / Einsatzgebiete: Industrie, Werkstätten
- / Inkl. zwei Meter verzinkter Knotenkette und Karabiner



## Robustes Gehäuse

Das hochwertige Kunststoffgehäuse ist schlagfest, robust und praktisch unverwundlich. Geschaffen für den Einsatz im Handwerk und der Industrie.

## Vielfältige Möglichkeiten

Wir bieten die HEDI e.STATION in zahlreichen Ausstattungsvarianten an. Verschiedenste Kombinationen aus Drehstrom, Wechselstrom, Druckluft, Daten und vieles mehr bieten Ihnen den perfekten Verteiler für Ihren Einsatzzweck. Nutzen Sie die zahlreichen Bestückungs- und individuellen Erweiterungsmöglichkeiten.

## Haltegriff & Werkzeughaken

Damit das An- und Abstecken von Geräten nicht zu einer windigen Angelegenheit wird, ist unsere e.STATION mit einem stabilen Haltegriff ausgestattet. Dieser kann auch zum Aufhängen von Werkzeug verwendet werden, sodass Sie ihr Werkzeug griffbereit zur Hand haben.





## Sichere Aufhängung

Damit die Energie Hängeverteiler immer sicher an ihrem Platz bleiben, gehört zum serienmäßigen Lieferumfang eine 2 m verzinkte Knotenkette mit Karabiner. Bei den Druckluft-Varianten gehört, zusätzlich zur Kette, auch ein 2 m Druckluftschlauch zur Basisausstattung.

## Verschraubungen

Über die hochwertigen und robusten Verschraubungen auf der Oberseite, können Sie die HEDI e.STATION ganz einfach an Ihr Hausnetz anbinden. Durch die sichere Aufhängung an der Knotenkette besteht keine Last auf dem Anschluss und keine Gefahr, dass sich der Anschluss zufällig löst. Unsere Druckluftversionen werden mit einem hochwertigen, zwei Meter langen PVC-Gewebeschlauch geliefert.

Abb. Art.-Nr. **KVE3000DV**

Abb. Art.-Nr. **KVE301132L**

## Bewährte HEDI Qualität

In der HEDI e.STATION kommen die gleichen Steckdoseneinsätze zum Einsatz, die wir auch bei unseren Kabeltrommeln verwenden. Der 3-fach Steckdoseneinsatz ist mit integrierten Stecker-Dichtlippen und Thermoschutzschalter ausgestattet. Das HEDI Diagnosesystem DiagS zeigt jederzeit den Zustand und die Funktionsfähigkeit des Verteilers an.

# Produktübersicht

Hängeverteiler HEDI e.STATION

- Schutzkontakt-Steckdose 250V
- CEE-Steckdose
- CEE-Steckdose
- Druckluftanschluss
- CAT6 BTR

16 A  
5x16 A  
5x32 A

## Energie-Hängeverteiler HEDI e.STATION



Die Energie-Hängeverteiler eignen sich hervorragend zur stationären Aufhängung in Industrie und Werkstatt. Der Anschluss erfolgt über eine bauseitig montierte Anschlussleitung. Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten, wir empfehlen eine Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) oder höherwertig. Die Montage darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Jeder Energie-Hängeverteiler ist mit Thermoschutzschalter und HEDI Diagnosesystem DiagS ausgestattet.

### Elektrische Ausführungen

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 300 x 225 x 180 mm

Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur sicheren Aufhängung



Abb.  
Art.-Nr. KVE301132

Ausgänge	Max. Leistung	Notwendiger Zugang	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
6x	3,5 kW	1x 3G1,5		KVE6000	4003644014606
6x 2x	9,5 kW	1x 5G2,5		KVE602016	4003644014637
3x 2x	9,5 kW	1x 5G2,5	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KVE302016I	4003644014668
3x 1x 1x	19,5 kW	1x 5G4,0	Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol	KVE301132	4003644014675

### Kombinations-Ausführungen Energie / Druckluft (bis 12 bar)

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 300 x 225 x 180 mm

Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur Aufhängung und 2 m PVC-Industriegewebeslauch (9 x 2,8 mm) in himmelblau.

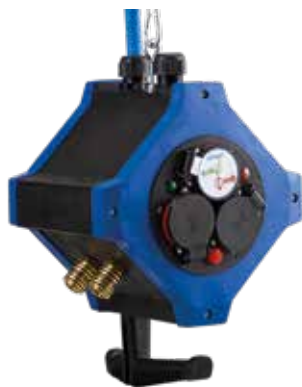


Abb.  
Art.-Nr. KVE6000L

6x 2x	3,5 kW	1x 3G1,5 1x Druckluft		KVE6000L	4003644014682
6x 1x 2x	9,5 kW	1x 5G2,5 1x Druckluft		KVE601016L	4003644014644
3x 2x 1x 1x	19,5 kW	1x 5G4,0 1x Druckluft	Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol	KVE301132L	4003644016129

# Produktübersicht

Hängeverteiler HEDI e.STATION

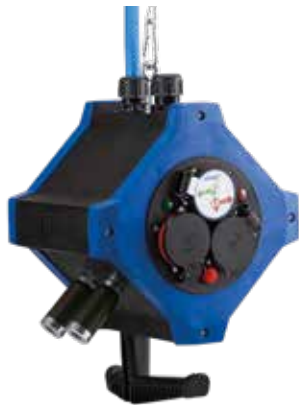











Abb. Art.-Nr. KVE6000SL

Kombinations-Ausführungen Energie / Druckluft (bis 12 bar) mit Sicherheitskupplung

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 300 x 225 x 180 mm

Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur Aufhängung und 2 m PVC-Industriegewebes Schlauch (9 x 2,8 mm) in himmelblau.

Ausgänge	Max. Leistung	Notwendiger Zugang	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
6x  2x 	3,5 kW	1x 3G1,5 1x Druckluft		KVE6000SL	4003644020621
6x  1x  2x 	9,5 kW	1x 5G2,5 1x Druckluft		KVE601016SL	4003644004577
3x  2x  1x  1x 	19,5 kW	1x 5G4,0 1x Druckluft	Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol	KVE301132SL	4003644022069

NEU









Abb. Art.-Nr. KVE3000DV

Kombinations-Ausführungen Energie / Daten

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 300 x 225 x 180 mm

Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur Aufhängung.

3x  2x 	3,5 kW	1x 3G1,5 1x Daten 2-fach		KVE3000DV	4003644019120
3x  2x  2x 	9,5 kW	1x 5G2,5 1x Daten 2-fach		KVE302016DV	4003644019137
4x 	--	2x Daten 2-fach		KVE2DV	4003644006045



# Energie - immer mit dabei

## Mobiler Steckdosenverteiler HEDI m.STATION

- / Mobiler Energieverteiler
- / Qualität „Made in Germany“
- / In vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / Schutzart IP44
- / Einsatzgebiete: Bau- und Montagestellen, Handwerk

### Robustes Gehäuse

Das hochwertige Kunststoffgehäuse ist schlagfest, robust und praktisch unverwüstlich. Geschaffen für den Einsatz auf dem Bau, auf Montagestellen oder im Handwerk.





Abb. Art.-Nr. **KVM4020324**

## Vielfältige Möglichkeiten

Wir bieten die HEDI m.STATION in Wechselstrom- und Drehstromvarianten an.

## Fuß aus Gummi

Sie arbeiten in Innenräumen mit empfindlichen Böden? Kein Problem - die m.STATION steht auf einem Gummifuß um empfindliche Oberflächen nicht zu verkratzen.

## Bewährte HEDI Qualität

In der HEDI m.STATION kommen die gleichen Steckdoseneinsätze zum Einsatz, die wir auch bei unseren Kabeltrommeln verwenden. Der 3-fach Steckdoseneinsatz ist mit integrierten Stecker-Dichtlippen und Thermoschutzschalter ausgestattet. Das HEDI Diagnosesystem DiagS zeigt jederzeit den Zustand und die Funktionsfähigkeit des Verteilers an.

## Tragegriff

Durch den großzügigen Haltegriff lässt sich die m.STATION bequem transportieren. So haben Sie Strom und Licht immer mit dabei. Außerdem können Sie das Kabel über den Tragegriff aufwickeln und clever verstauen.



Abb. Art.-Nr. **KVM4000P**



# Produktübersicht

Mobiler Steckdosenverteiler HEDI m.STATION

- Schutzkontakt-Steckdose 250V
- CEE-Steckdose 400 V
- CEE-Steckdose 400 V

- 16 A
- 5x16 A 6h
- 5x 32 A 6h

## Mobiler Steckdosenverteiler HEDI m.STATION



16 A-Wechselstromausführungen

Mit Schutzkontakt-Steckdosen 250 V (16 A), sowie ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 3G2,5 mit Schutzkontakt-Anschlussstecker.

Abmessungen Gehäuse inkl. Griff (L x B x H): 300 x 225 x 215 mm



Abb.  
Art.-Nr. KVM8000



Abb.  
Art.-Nr. KVM4000P

Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
8x	3,5 kW		KVM8000	4003644016716
		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A	KVM8000I	4003644014699
		Mit geeichtem MID-Stromzähler	KVM8000Z	4003644015887
		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A und geeichtem MID-Stromzähler	KVM8000IZ	4003644015856
4x	3,5 kW	Mit Personenschutzschalter (PRCD-S) 25 / 0,03 A	KVM4000P	4003644000319

16 A-Drehstromausführungen

Kombinations-Ausführungen mit Schutzkontakt-Steckdosen 250 V (16 A) und/oder CEE 5x16 A Steckdosen, sowie ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Anschlussstecker 5x16 A.

Abmessungen Gehäuse inkl. Griff (L x B x H): 300 x 225 x 215 mm



Abb.  
Art.-Nr. KVM402016



Abb.  
Art.-Nr. KVM600016I

3x	9,5 kW		KVM302016	4003644014651
2x			KVM402016	4003644016006
4x		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KVM402016I	4003644014705
		Mit geeichtem MID-Stromzähler	KVM402016Z	4003644015894
6x			KVM600016	4003644015818
		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KVM600016I	4003644019144
	Mit geeichtem MID-Stromzähler	KVM600016Z	4003644019151	

# Produktübersicht

Mobiler Steckdoserverteiler HEDI m.STATION

32 A-Drehstromausführungen

Kombinations-Ausführungen mit Schutzkontakt-Steckdosen 250 V (16 A) und CEE-Steckdosen 5x16 A, sowie ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G4,0 mit CEE-Anschlussstecker 5x32 A.

Abmessungen Gehäuse inkl. Griff (L x B x H): 300 x 225 x 215 mm



Abb.  
Art.-Nr. KVM4011324








Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
4x  1x  1x 	19,5 kW	Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol	KVM4011324	4003644001415
4x  2x 		Mit eingebauten Sicherungen 2x B16A	KVM4002324	4003644002641
4x  2x 		Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol	KVM4020324	4003644002672



Abb. Art.-Nr. **KVM4020324**



Abb. Art.-Nr. **KVM302016**

# Produktübersicht

mobile Steckdosenverteiler

Schutzkontakt-Steckdose 250 V  
 CEE-Steckdose 400 V  
 CEE-Steckdose 400 V

16 A  
 5x 16 A 6h  
 5x 32 A 6h

## HEDI Steckdosenverteiler aus Vollgummi



Abb.  
Art.-Nr. KVV302016I

Der schwarze, schlagfeste Steckdosenverteiler aus isoliertem Vollgummi zeichnet sich besonders durch seine Handlichkeit, sowie die leichte Zugänglichkeit von allen vier Seiten aus. Im Gehäusedeckel ist ein robuster Tragegriff integriert. Unter dem geöffneten Gehäusedeckel befinden sich die eingebauten Sicherungen.

16 A-Drehstromausführung  
Mit CEE-Anschlussstecker 5x16 A (400 V) und FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A.  
Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 310 x 290 x 230 mm

Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3x	9,5 kW		KVV302016I	4003644001729
2x		Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 2x B16A 3 pol.	KVV302016IS	4003644013197
4x		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5	KVV402016N2I	4003644001736
2x		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5 und eingebauten Sicherungen 2x B16A 1 pol und 2x B16A 3 pol.	KVV402016N2IS	4003644014248



32 A-Drehstromausführung  
Mit CEE-Anschlussstecker 5x32 A (400 V), FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A  
Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 310 x 290 x 230 mm



Abb.  
Art.-Nr. KVV302132N6I

3x	19,5 kW	Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol.	KVV301132I	4003644019199
1x		Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 2x B16A 3 pol.	KVV302032I	4003644004881
1x		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G6,0 und eingebauten Sicherungen 2x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol.	KVV401132N6I	4003644002313
4x		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G6,0 und eingebauten Sicherungen 2x B16A 1 pol und 2x B16A 3 pol.	KVV402032N6I	4003644012817
1x		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G6,0 und eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 2x B16A 3 pol.	KVV302132N6I	4003644019212
1x		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G6,0 und eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol und 1x B16A 3 pol.	KVV301232N6I	4003644012824



63 A-Drehstromausführung  
Mit CEE-Anschlussstecker 5x63 A (400 V), FI-Schutzschalter (RCD) 63 / 0,03 A und eingebauten Sicherungen 2x B16A 1 pol, 2x B16A 3 pol und 2x B32A 3 pol.  
Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 380 x 380 x 265 mm



Abb.  
Art.-Nr. KVV302263I

3x	39 kW		KVV302263I	4003644019229
2x		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G16,0	KVV402263N16I	4003644012954
2x				
2x				

# Produktübersicht

mobile Steckdosenverteiler

## HEDI Steckdosenverteiler aus Kunststoff



Abb.  
Art.-Nr. KV402016I



Dieser Steckdosenverteiler kann sowohl mobil als auch stationär eingesetzt werden und widersteht auch niedrigen Temperaturen bis zu -32°C. Er kann durch die vorhandenen Bohrungen, auf der Rückseite des Gehäuses, an Wände oder auf ein Stativ montiert werden.

### 16 A-Drehstromausführung

Mit CEE-Anschlussstecker 5x16 A (400 V) mit eingebauten Sicherungen 2x B16 A 1 pol.

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 310 x 255 x 100 mm

Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
4x	9,5 kW	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KV402016I	4003644022342
2x		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A und ca. 2,5m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5	KV402016N2I	4003644026456



Abb.  
Art.-Nr. KV401132I



### 32 A-Drehstromausführung

Mit CEE-Anschlussstecker 5x32 A (400 V) mit eingebauten Sicherungen 2x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol.

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 310 x 255 x 100 mm

4x	19,5 kW	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KV401132I	4003644022359
1x 1x		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A und ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G4,0	KV401132N4I	4003644022793

## HEDI Steckdosenleiste aus Vollgummi



Diese HEDI Steckdosenleisten sind aus schlagfestem Vollgummi. Durch einen, im Gehäuse integrierten Griff, kann die Leiste bequem getragen und aufgehängt werden.

### 16 A-Wechselstromausführung

Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 3G2,5 mit Schutzkontakt-Anschlussstecker 250 V (16 A).

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 430 x 115 x 72 mm



Abb.  
Art.-Nr. KVG6000

6x	3,5 kW		KVG6000	4003644002221
5x		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A	KVG5000I	4003644002238



Abb.  
Art.-Nr. KVG202016I



### 16 A-Drehstromausführung

Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Anschlussstecker 5x16 A (400 V).

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 430 x 115 x 72 mm

3x 2x	9,5 kW		KVG302016	4003644002245
2x 2x		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KVG202016I	4003644002252

# Produktübersicht

## Steckdosenleisten und Mini-Steckdosenverteiler

Schutzkontakt-Steckdose 250 V  
 CEE-Steckdose 400 V  
 CEE-Steckdose 400 V

16 A  
 5x 16 A 6h  
 5x 32 A 6h

**NEU - ALLE STECKDOSENLEISTEN MIT KINDERSICHERUNG**

## HEDI Steckdosenleisten

Steckdosenleisten sind die Begleiter für jede Alltagssituation. In verschiedenen Ausführungen finden sie immer die perfekte Anwendung im Büro, in der Industrie und im Handwerk.

3-fach Steckdosenleiste mit 2 USB-A-Steckerplätzen und Befestigungsmöglichkeit auf der Rückseite



Abb. Art.-Nr. SLW314S



Mit ca. 1,4 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5. Abmessungen (L x B x H): 235 x 50 x 40 mm

Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3x  2x USB	3,5 kW	mit beleuchtetem Ein- Ausschalter	SLW314S	4003644025039

3-fach Steckdosenleiste mit 2 USB-A-Steckerplätzen und Befestigungsmöglichkeit auf der Rückseite



Abb. Art.-Nr. SLW514S



Mit ca. 1,4 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5. Abmessungen (L x B x H): 325 x 50 x 40 mm

5x  2x USB	3,5 kW	mit beleuchtetem Ein- Ausschalter	SLW514S	4003644025046
------------	--------	-----------------------------------	---------	---------------

3-fach Steckdosenleiste



Abb. Art.-Nr. SL315



Mit ca. 1,4 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5. Abmessungen (L x B x H): 150 x 50 x 45 mm

3x	3,5 kW		SL315	4003644004379
----	--------	--	-------	---------------

6-fach Steckdosenleiste



Abb. Art.-Nr. SLS614S



Mit ca. 1,4 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5. Abmessungen (L x B x H): 310 x 40 x 50 mm

6x	3,5 kW	mit beleuchtetem Ein- Ausschalter	SLS614S	4003644012770
----	--------	-----------------------------------	---------	---------------

6-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz



Abb. Art.-Nr. SLS614SU



Mit ca. 1,4 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5. Abmessungen (L x B x H): 310 x 40 x 50 mm

6x	3,5 kW	mit beleuchtetem Ein- Ausschalter und Überspannungsschutz bis 1,8 kV	SLS614SU	4003644012978
----	--------	--	----------	---------------

6-fach Steckdosenleiste



Abb. Art.-Nr. SLS630SF



Mit ca. 3 m Anschlussleitung H05RN-F 3G1,5. Abmessungen (L x B x H): 360 x 40 x 50 mm

6x	9,5 kW	mit beleuchtetem Ein- Ausschalter und Spritzwasserschutzdeckeln	SLS630SF	4003644012985
----	--------	---	----------	---------------

# Produktübersicht

Adapterstecker und Adapterkabel



Abb. Art.-Nr. KV003016



Abb. Art.-Nr. KV201016N2

## Drehstrom Verteiler



Adapterstecker aus vollisoliertem, schlagfestem, schwarzem Kunststoff.  
Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 115 x 80 x 78 mm

Ausgänge	Eingänge	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
3x		CEE-Eingangsstecker 5x16 A	KV003016	4003644019243
2x 1x	1x	CEE-Eingangsstecker 5x16 A mit 2,5 m H07RN-F 5G2,5 Anschlussleitung	KV201016N2	4003644014019



Abb. Art.-Nr. AK1632F

## Drehstrom Adapterstecker



Adapterstecker aus vollisoliertem, schlagfestem, schwarzem Kunststoff.  
Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 206 x 75 x 75 mm

1x	1x	Mit eingebauter Sicherung 1x C16 A 3 pol, CEE-Anschlussstecker 5x32 A (400 V) mit Phasenwender, Reduzierung von 32 A auf 16 A	AK3216F	4003644002153
1x	1x	CEE-Eingangsstecker 5x16 A mit Phasenwender, Eingang: 16 A, CEE 5x16 A Ausgang: 16 A, CEE 5x32 A	AK1632F	4003644002122

## Adapterkabel Drehstrom-Schutzkontakt



Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung aus Neopren-Gummi (H07RN-F) 5G2,5 und robuster 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung. Die drei Phasen mit je bis zu 3.500 Watt werden jeweils auf eine Schutzkontakt-Steckdose aufgeteilt.



Abb. Art.-Nr. AK16HK

3x	1x	Mit CEE-Anschlussstecker 5x16 A (400 V)	AK16HK	4003644013562
----	----	---	--------	---------------

## Adapterkabel CEE-Schutzkontakt



Ca. 1,5 m langes Adapterkabel bestehend aus Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) 3x16 A (250V).



Abb. Art.-Nr. AK-SS-CK



Abb. Art.-Nr. AK-CS-SK

Ausgang	Eingang	Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
CEE-Kupplung	Schutzkontakt-Stecker	Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-SS-CK	4003644004546
		Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-SS-CK2	4003644002603
Schutzkontakt-Kupplung	CEE-Stecker	Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-CS-SK	4003644004515
		Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-CS-SK2	4003644002597

**BALD VERFÜGBAR**



Steckdosenkombination CEE-Kupplung / Schutzkontaktsteckdose	Schutzkontakt-Stecker	Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-SS-SC2	4003644026548
---	-----------------------	----------------------------	-----------	---------------



### **HEDI LED-Sun**

Die Arbeitsleuchte LED-Sun bietet mit ihren flexibel positionierbaren Lichtflügeln die optimale Beleuchtung ganzer Räume.

### **LED-Strahler**

Zur Ausleuchtung von kleinen und mittelgroßen Räumen oder Freigeländen bewähren sich unsere LED-Strahler hervorragend. Sie liefern helles und flächiges Licht.

### **HEDI LED-Switch**

Die Arbeitsleuchte LED-Switch ist ein Multitalent aus dem HEDI Arbeitsleuchtensortiment. Über einen Kippschalter kann zwischen zwei verschiedenen Helligkeitsstufen gewählt werden. Über einen weiteren Kippschalter wählen Sie die gewünschte Lichtfarbe.

# Leuchten



## HEDI Lichtband-trommel LED-Flex

Die einzigartige Lichtlösung von HEDI - Höchste Sicherheit durch thermische Absicherung!  
• Höchste Flexibilität und Qualität!

## Werkbankleuchte

Design kombiniert mit Dimmfunktion und einzigartigem Durchblick. Das zeichnet diese LED-Werkbankleuchte aus.

## LED.ZOOM

Für alle die besonders fein und detailliert arbeiten, ist unsere LED.ZOOM ein Muss. Die Lupenleuchte bietet zwei Vergrößerungsstufen.

## HEDI LED pro!

Stoßfest, staubdicht und spritzwassergeschützt – das macht die HEDI Maschinenleuchte LED pro! zu einem echten Allrounder.

## Maschinenleuchte

2 in 1 erhalten Sie mit der HEDI LED DUO Maschinenleuchte. Mit der vorklappbaren Linse können Sie sowohl fokussierte als auch flächige Beleuchtung erzeugen.



HEDI LED-Sun  
Art.-Nr. AL200LED



# Arbeits- Leuchten

Das HEDI-Sortiment bietet eine Vielzahl an innovativen Arbeitsleuchten.

Einsatzgebiete: Ausleuchtung ganzer Räume, Innenausbau, Malerarbeiten, Stukkateure, KFZ-Werkstätten, Baustellen

# HEDI Lichtbandtrommel

Die einzigartige Lichtlösung von HEDI - Höchste Sicherheit durch thermische Absicherung! Höchste Flexibilität und Qualität! Die LED Lichtbandtrommel LED-Flex Companion und Companion PLUS überzeugt den Profi mit ihren Features.

- / Vollkunststoff-Kabeltrommel mit LED-Lichtband
- / Qualität „Made in Germany“
- / Schutzart: IP44
- / Schutzart Lichtband: IP65
- / Trommel-Ø 250 mm oder 290 mm
- / Für den ständigen Einsatz im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen
- / Elektrische Leistung: 12 W/m
- / Lichtstrom: 1200 Lm/m
- / Einsatzgebiete: Malerarbeiten, Stukkateure, Fliesenleger, Sanitärarbeiten, Innenausbau, Katastrophenschutz, Veranstaltungen

## Drehgriff

Der fest integrierte Drehgriff ermöglicht individuelle Rechts- und Linkshandbedienung beim Auf- und Abwickeln.

## 7° Neigung

Dank der 7° Neigung der Trommel und den Abflussrillen kann Wasser jederzeit abfließen. Sogar in liegender Position.



## HEDI Lichtbandtrommel LED-Flex Companion / Companion PLUS



Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Mit 15 m Lichtband	LB15T	4003644025695
Mit 25 m Lichtband	LB25T	4003644025688



## HEDI Lichtband extra

15 m	LBV15T	4003644026289
25 m	LBV25T	4003644026296

# LED-Flex



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.



## Soft-Touch Tragegriff

Speziell entwickelter, ergonomischer Tragegriff mit einem einzigartigen 2-Komponenten Soft-Touch für mehr Tragekomfort.

## Lichtband-Halterung und -Führung

Zum komfortablen Aufwickeln des Lichtbandes und zum leichteren Transport im aufgewickelten Zustand. Fungiert gleichzeitig als Knautschzone beim Umfallen der Trommel. Lässt sich bei Bedarf jederzeit abmontieren.

## Anschlussleitung

2,5 m H07RN-F 2x1,5 mm<sup>2</sup> in schwarz



## Gleichmäßige & helle Ausleuchtung

Das Lichtband (Länge: 15 m oder 25 m) eignet sich perfekt für die flexible Ausleuchtung ganzer Räume. Das Lichtband kann durch weitere Lichtbänder bis auf 50 m verlängert werden!

## Thermoschutzschalter

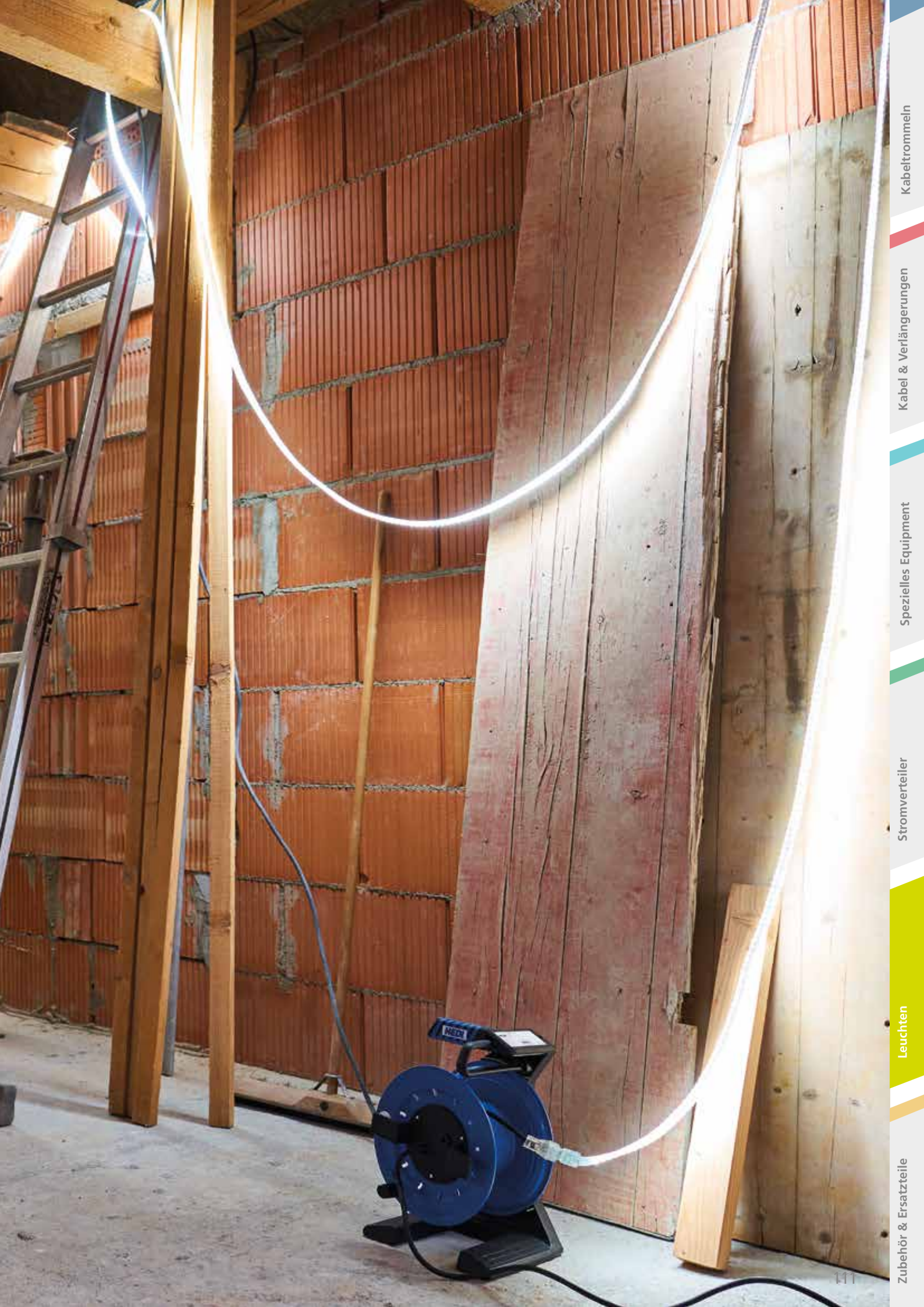
Thermische Absicherung integriert! Dadurch höchste Sicherheit und Schutz vor Überhitzen, Schmelzen und Brennen. Trotzdem die Trommel bei Nutzung immer komplett abrollen!



**HEDI**

## Highlight des Jahres

HEDI Lichtbandtrommel  
LED-Flex Companion / Companion PLUS  
Art.-Nr. LB15T und LB25T



# HEDI LED-Sun

Unsere Arbeitsleuchte LED-Sun bietet Ihnen mit ihren flexibel positionierbaren Lichtflügeln die optimale Beleuchtung ganzer Räume. Die Leuchte kann seitlich, nach oben oder unten, aber auch in entgegengesetzte Richtungen strahlen.

- / Arbeitsleuchte mit stufenlos und variabel einstellbaren Abstrahlpositionen
- / Artikelnummer: AL200LED
- / Abmessungen (L x B x H): 241 x 241 x 543 mm
- / Nennleistung: 200 Watt
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Lichtstrom stufenweise dimmbar
  - Stufe 1 (100%): 24.000 Lumen
  - Stufe 2 (50%): 12.000 Lumen
  - Stufe 3 (25%): 6.000 Lumen
- / Abstrahlwinkel: 360°
- / Einsatzgebiet: Flexibler Einsatz in Bau und Handwerk, bei Malerarbeiten und Renovierungen

## Verschiedenste Abstrahlpositionen der Lichtflügel



## HEDI Arbeitsleuchte LED-Sun



Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Arbeitsleuchte	AL200LED	4003644025992

## HEDI LED-Sun Stativ

Stativ für AL200LED	9114	4003644025985
---------------------	------	---------------





Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



### Robustes Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus hochwertigem, extrem robusten Kunststoff. Dieses Material ist gemacht für den rauen Arbeitsalltag. Sie können also sicher sein, dass die HEDI LED-Sun jederzeit mithalten kann und für jeden Arbeitseinsatz bestens vorbereitet ist.

### Gleichmäßige & helle Ausleuchtung

Die vier LED-Lichtflügel der LED-Sun können flexibel ausgeklappt und gedreht werden. So kann die Leuchte seitlich, nach oben oder unten, aber auch in entgegengesetzte Richtungen strahlen. So haben Sie maximale Flexibilität bei der Ausleuchtung Ihrer Räume.

Auf dem Griff der Leuchte finden Sie die Schalter zum Ein- und Ausschalten der Leuchte sowie zur Bestimmung der Lumenzahl. So kann die Leuchte individuell gedimmt werden.

### Flächiges Licht

Die LED-Lichtflügel sind flexibel verstellbar und sorgen für rundum gleichmäßiges Arbeitslicht.

### Stativ

Die Anbringung der Arbeitsleuchte LED-Sun ist auf einem dafür speziell konzipierten Stativ möglich.

Das Stativ hat die Artikelnummer 9114 und ist stufenlos höhenverstellbar bis max. 2 m.

Andere Stative können für diese Leuchte nicht verwendet werden!

Das Stativ wird in einer Tragetasche geliefert in der es praktikabel mit der Leuchte transportiert und verstaut werden kann.



# HEDI LEDCUBE

Unsere Arbeitsleuchte LEDCUBE ist mehr als nur ein Leuchtwürfel. Mit seinen unterschiedlich gewinkelten Seitenflächen lässt er sich schnell im Leuchtwinkel verstellen. Die speziell entwickelte Scheibe sorgt für eine perfekte, schattenarme und blendfreie Ausleuchtung.

- / Arbeitsleuchte mit 5 Abstrahlpositionen
- / Qualität „Made in Germany“
- / Abmessungen (L x B x H): 273 x 256 x 163 mm
- / In 3 verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / Leistung: 35 Watt und 4.350 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“) für Leistungsfähigkeit und hohe Konzentration
- / Einsatzgebiet: Innenausbau, Malerarbeiten, Stukkateure, uvm.



## Ein- / Ausschalter

Auf der Rückseite des LEDCUBE finden Sie einen Ein- / Ausschalter.

Bei den beiden kabelgebundenen Varianten steht Ihnen auf der Rückseite zusätzlich eine vollwertige Steckdose zur Verfügung, die mit bis zu 3.500 Watt belastet werden kann.

Die Akku-Version verfügt über eine Einstellmöglichkeit, womit zwischen zwei unterschiedlich starken Leuchtstufen gewählt werden kann. Damit ist in jeder Situation für das passende Licht gesorgt.

## Tragegriff & Aufhängung

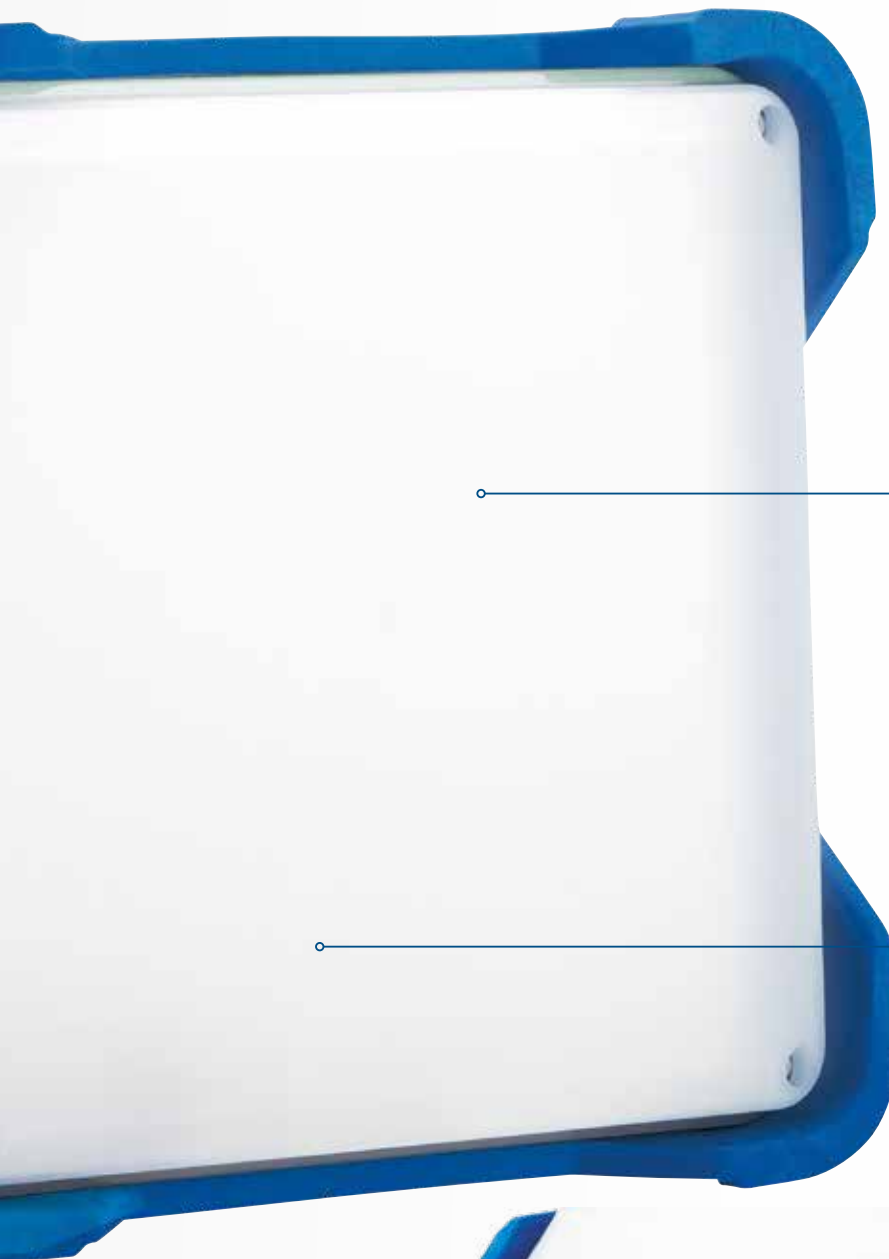
Der im Gehäuse integrierte Tragegriff ermöglicht nicht nur einen einfachen Transport, sondern gleichzeitig die Anbringung des mitgelieferten HEDI CableFix. Über das CableFix lässt sich der LEDCUBE überall rückstandslos und vor allem sicher aufhängen.



## Abstrahlpositionen

Das Gehäuse ist so konstruiert, dass jede der vier Seitenflächen über einen anderen Winkel verfügt. Zusammen mit der Rückseite stehen so gleich 5 verschiedene Neigungswinkel zur Verfügung, ganz ohne optionale oder integrierte Teile, die verschleiben oder kaputt gehen können.





### Robustes Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus hochwertigem, durch Glasfaser verstärkten Kunststoff. Zusätzlich schützen die aufgespritzten Weichkomponenten den LEDCUBE im rauen Arbeitsalltag. Sie können sicher sein, dass der LEDCUBE jederzeit mithalten kann und für jeden Arbeitseinsatz bestens vorbereitet ist – auch wenn es mal etwas härter zur Sache geht!

### Gleichmäßige & helle Ausleuchtung

Die große Leuchtfläche des LEDCUBE sorgt für ein gleichmäßiges und flächiges Licht, das sich ideal zum Arbeiten eignet. Auch die Lichtfarbe von 6.500 Kelvin („Work White“) und der große Abstrahlwinkel von 180° sorgen für eine perfekte Arbeitsumgebung.



### Blendfreies Licht

Dank des speziell entwickelten Milchglases entsteht ein absolut blendfreies und schattenarmes Licht. So werden Sie nicht abgelenkt, sondern können sich voll und ganz auf die vor Ihnen liegenden Aufgaben konzentrieren.



### Stativ-Adapter

Über den optional erhältlichen Stativ-Adapter lässt sich der LEDCUBE auf den meisten gängigen Stativen montieren.



# Inklusive HEDI CableFix

Zur einfachen und rückstandslosen Befestigung liegt jedem HEDI LEDCUBE serienmäßig ein HEDI CableFix bei.



## LEDCUBE Stativ-Adapter

Stativ-Adapter zur Montage auf den meisten gängigen Stativen.

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
	9076	4003644005628

## Stativ für Arbeitsleuchten

Vier ausklappbare Füße garantieren einen sicheren Stand. Maximale Höhe: 2,60 m. Für die Anbringung der Arbeitsleuchte HEDI LEDCUBE auf dem Stativ, ist ein zusätzlicher Stativ-Adapter notwendig.

	9035	4003644006663
--	------	---------------



## HEDI CableFix

Clevere Aufhängehilfe für Leuchten, Kabeltrommeln, Leitungen und vielem weiteren. In 3 Größen erhältlich.

Belastbar bis 20 kg	9071S	4003644013050
Belastbar bis 50 kg	9071L	4003644013043
Belastbar bis 100 kg	9071XL	4003644002856

# Produktübersicht

## HEDI LEDCUBE



### HEDI LEDCUBE *Classic*



Die Classic-Variante des LEDCUBE verfügt über eine vollwertige Steckdose auf der Rückseite, die zur Kettenbildung oder zum Anschluss von Werkzeugen oder Maschinen geeignet ist.

- / Leistung: 35 Watt und 4.350 Lumen
- / Lichtfarbe: "Work White" (6.500 Kelvin)
- / Abstrahlwinkel: 180°

Art.-Nr.	EAN
AL35LED	4003644005604



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **C**.



### HEDI LEDCUBE *Notlicht*



Damit Sie bei einem Stromausfall nicht im Dunkeln tappen müssen! Bei stoppender Stromzufuhr schaltet der LEDCUBE in eine Notlicht-Funktion wobei ein reduzierter Teil der Fläche weiter leuchtet. Die Leuchtdauer der Notlichtfunktion beträgt mindestens 2 Stunden.

AL35LEDN	4003644005635
----------	---------------



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.



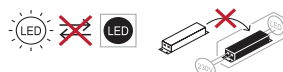
### HEDI LEDCUBE *Akku*



In der Akku-Variante finden Sie auf der Rückseite eine praktische 2-Lichtstufensteuerung. Mit einer Leuchtdauer von bis zu 3 Stunden bei Stufe 1, bzw. bis zu 4,5 Stunden bei Stufe 2, ist die Akku-Variante des LEDCUBE extrem flexibel einsetzbar. Der Ladezustand wird über eine farbige LED-Anzeige sichtbar. Während des Ladevorgangs kann die Leuchte weiter verwendet werden.

- / Akku: Li-Ion 6,7 Ah, 11,1 V DC nicht austauschbar, mit Ladestecker
- / Ladedauer: ca. 2 Stunden
- / IP20 (Ladebetrieb), IP44 (Akku-Betrieb)
- / Stufe 1: 35 Watt, 3.850 Lumen; Stufe 2: 15 Watt, 1.600 Lumen

AL35LEDA	4003644011964
----------	---------------



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.

Ladestatus LED-Anzeige:





## Akku-Arbeitsleuchte LED-Switch 50 Watt



Inklusive Adapter für 18 V Akkusysteme von BOSCH, MAKITA, DEWALT und MILWAUKEE.

- / Leistung: 50 Watt
- / Nutzlichtstrom: 5.000 / 3.000 Lumen
- / Lichtfarbe: 4.000 / 6.500 Kelvin
- / Abstrahlwinkel: 120°

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Akku-Variante	AL50LEDA	4003644025855



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.



## Arbeitsleuchte LED-Switch 50 Watt



- / Leistung: 50 Watt
- / Nutzlichtstrom: 5.000 / 3.000 Lumen
- / Lichtfarbe: 4.000 / 6.500 Kelvin
- / Abstrahlwinkel: 120°

	AL50LED	4003644025107
--	---------	---------------



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.



## Arbeitsleuchte LED-Switch 100 Watt



- / Leistung: 100 Watt
- / Nutzlichtstrom: 10.000 / 5.000 Lumen
- / Lichtfarbe: 4.000 / 6.500 Kelvin
- / Abstrahlwinkel: 120°

	AL100LED	4003644025114
--	----------	---------------



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.



# HEDI Arbeitsleuchte LED-Switch

Die Arbeitsleuchte LED-Switch ist ein Multitalent aus dem HEDI Arbeitsleuchtsortiment. Über einen Kippschalter kann zwischen zwei verschiedenen Helligkeitsstufen gewählt werden. Über einen weiteren Kippschalter wählen Sie die gewünschte Lichtfarbe: 4.000 K oder 6.500 K. Mit einem variablem Standfuß, kann der Leuchtwinkel exakt so eingestellt werden, wie Sie ihn benötigen.

- / Arbeitsleuchte mit 30.000 Stunden Lichtquellen-Lebensdauer
- / Abmessungen (L x B x H): 45 x 13 x 29 cm (AL100LED), 34,5 x 12 x 25 cm (AL50LED, AL50LEDA)
- / Lichtfarbe: 4.000 / 6.500 Kelvin („Work White“) für Leistungsfähigkeit und hohe Konzentration
- / Einsatzgebiet: jegliche Hand- und Heimwerkertätigkeiten, Malerarbeiten, Stukkateure, Fliesenleger, Sanitärarbeiten, Innenausbau, Trockenbau uvm.
- / 50 Watt-Ausführung auch als Akku-Variante für Akkus der führenden Werkzeughersteller verfügbar (AL50LEDA)

## Großflächiges Licht

Dank der speziellen Form der Scheibe entsteht ein großflächiges und schattenarmes Licht.

## Gummierte Umrandung

Die vollständige gummierte Umrandung der Leuchte ist der ideale Stoßschutz auf der Baustelle oder bei rauem Einsatz.

## Tragegriff & Aufhängung

Der im Gehäuse integrierte Tragegriff ermöglicht einen einfachen Transport. Eine Aufhängung ist über den integrierten blauen Haken auf der Rückseite möglich. Ebenfalls ist die Befestigung auf einem Stativ möglich.

## 2-stufig dimmbar

Über einen Kippschalter kann zwischen zwei verschiedenen Helligkeitsstufen gewählt werden. Über einen weiteren Kippschalter wählen Sie die gewünschte Lichtfarbe: 4.000 K oder 6.500 K.

## Kettenbildung möglich

Auf der Rückseite der Arbeitsleuchte ist eine vollwertige Steckdose angebracht. Über diese können weitere Leuchten zur Kettenbildung oder Arbeitsgeräte angeschlossen werden.

## USB-Anschluss

Mit Hilfe des USB-A-Anschlusses und des USB-C-Anschlusses können zum Beispiel Smartphones und ähnliche Geräte angeschlossen und aufgeladen werden (AL50LED, AL100LED).

## Standfuß der Leuchte

Mithilfe des ausklappbaren, stabilen Leuchtenfuß kann die Leuchte in die perfekte Position gebracht werden.





## Arbeitsleuchte HEDI LED-Light



Unsere Arbeitsleuchte HEDI LED-Light ist das Multitalent aus unserem Arbeitsleuchten-sortiment.

Art.-Nr.	EAN
AL20LED	4003644021970



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



## Stativ für Arbeitsleuchten

Vier ausklappbare FüÙe garantieren einen sicheren Stand. Maximale Höhe: 2,60 m. Für die Anbringung der Arbeitsleuchte HEDI LED-Light auf dem Stativ ist kein zusätzli-cher Stativ-Adapter notwendig. Die Aufnahme erfolgt über Bohrungen im Klappfuß der Leuchte.

9035	4003644006663
------	---------------



## Ersatz-Leuchtmittel

LED-Ring mit 20 Watt, Lichtfarbe 6.500 Kelvin, passend für die Arbeitsleuchte HEDI LED-Light.

9097	4003644022090
------	---------------



Die perfekte Ergänzung

## HEDI CableFix L

Kurz etwas aufhängen? Kein Problem mit dem HEDI CableFix. Den Griff durch das Gum-mi fädeln und die Leuchte dort aufhängen und verstauen, wo man möchte. Belastbar bis zu 50 kg.

Art.-Nr. 9071L

Weitere Varianten des CableFix für Belastungen bis zu 100 kg finden Sie im Kapitel Zubehör & Ersatzteile.

# HEDI LED-Light

Unsere Arbeitsleuchte HEDI LED-Light ist das Multitalent aus unserem Arbeitsleuchtsortiment. Mit variablem Stützfuß, kann der Leuchtwinkel exakt so eingestellt werden, wie Sie ihn benötigen. Durch die große Leuchtfläche, mit Ihrem blendfreien LED-Ring (austauschbar), sorgt die HEDI LED-Light für eine schattenarme und großflächige Ausleuchtung. Abgerundet wird die Leuchte mit einer vollwertigen, spritzwassergeschützten 4-fach Steckdose auf der Rückseite. Noch flexibler einsetzbar könnte eine Arbeitsleuchte kaum sein.



- / Arbeitsleuchte mit vielen Abstrahlpositionen
- / Qualität „Made in Germany“
- / Abmessungen (L x B x H): 320 x 125 x 420 mm
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Lichtstrom: 2.000 Lumen
- / Einsatzgebiet: Flexibler Einsatz im Bau und im Handwerk

## Gummiertes Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus hochwertigem, durch Glasfaser verstärktem Kunststoff. Zusätzlich schützen die aufgespritzten Kanten die HEDI LED-Light im rauen Arbeitsalltag. Sie können also sicher sein, dass die HEDI LED-Light jederzeit mithalten kann und für jeden Arbeitseinsatz bestens vorbereitet ist.

## Austauschbares Leuchtmittel

Der LED-Leuchtring sorgt für rundum gleichmäßiges Arbeitslicht. Er kann bei Bedarf ausgetauscht werden.



## Rückseite

Auf der Rückseite der Arbeitsleuchte HEDI LED-Light befindet sich eine spritzwassergeschützte, vollwertige 4-fach Steckdose. Sie erhalten also zwei Produkte in einem - Arbeitsleuchte und Steckdosenverteiler.

Außerdem finden Sie auf der Rückseite den Schalter zum Ein- und Ausschalten der Leuchte. Durch das Leuchten des Schalters wird angezeigt, dass die Betriebsspannung korrekt anliegt.

## Klappfuß

Zahlreiche Positionierungsmöglichkeiten bietet der Klappfuß. Dieser rastet auf vordefinierten Positionen ein und verbindet Flexibilität mit Standfestigkeit.



# HEDI LED-Strahler

Die HEDI LED-Strahler eignen sich ideal zur Ausleuchtung von kleinen und mittelgroßen Räumen oder Freigeländen. Sie überzeugen durch ihr helles und flächiges Licht. Erhältlich sind die Strahler mit unterschiedlicher Watt-Zahl und in drei verschiedenen Ausführungen: Mit Stativ, im Tragegestell oder zur Wandbefestigung.

- / HEDI LED-Strahler in 3 Ausführungen erhältlich
- / Mit Tragegestell, zur Wandmontage oder mit Stativ
- / Einsatzgebiet: vorübergehende oder dauerhafte Ausleuchtung von Außenflächen



## Strahler zur Wandbefestigung

Sie brauchen eine helle Ausleuchtung für Ihre Außenfläche? Alle unsere LED-Strahler-Ausführungen sind auch zur Wandbefestigung erhältlich. Mit diesen Varianten lassen sich zum Beispiel Terrassen, Wege oder Eingangsbereiche hell erleuchten. Auch zur gezielten Beleuchtung von Werbeflächen etc. eignen sich die LED-Strahler hervorragend. Durch ihr robust und hochwertig verarbeitetes Gehäuse sind sie wasserdicht und lassen sich ohne Probleme dauerhaft im Freien montieren.



## Strahler auf Stativ

Unser 50 Watt Strahler ist auch montiert auf einem Stativ erhältlich. Durch das Verstellen des Stativs wird der Leuchtwinkel variiert und auch Beleuchtungen von oben werden möglich. Das Stativ ist als Zubehör für die 30 Watt und 150 Watt-Varianten erhältlich. Ein Fuß des Stativs ist ausziehbar, damit unebene Untergründe ausgeglichen werden können.

Max. Höhe: 1,90 m





### Stabiles Tragegestell

Unsere Strahler, mit stabilem Tragegestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, sind einfach zu tragen und können flexibel platziert werden. Angenehmes und sicheres Tragen garantiert der Tragegriff aus Kunststoff.

### Starkes LED-Licht

Jeder Strahler bietet helles LED-Licht. Die größte Variante, der LED-Strahler mit 150 Watt, erreicht Leuchtweiten von bis zu 60 m. Er ist für Ausleuchtungen von Außenflächen zu empfehlen.



### Stellschraube

Mit Hilfe der Stellschraube kann der Leuchtwinkel des Strahlers verändert werden. Aufdrehen, einstellen, zudreihen - los gehts!

### Drei Varianten

Von unseren LED-Strahlern bieten wir drei verschiedene Varianten an, die sich in ihrer Leistung unterscheiden. Erhältlich sind Varianten mit 30 Watt, 50 Watt und 150 Watt.



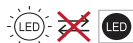
## HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt



- / Abmessungen mit Tragegestell (L x B x H): 25 x 19 x 33 cm
- / Leistung: 30 Watt
- / Lichtstrom: Stufe 1 (100 %): 3.000 Lumen, Stufe 2 (50%): 1.500 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.000 Kelvin („Work White“)
- / Mit Taschenlampenfunktion: Stufe 1: 300 Lumen, Stufe 2: 150 Lumen
- / Leuchtdauer: 2 Stunden (Stufe 1), 5 Stunden (Stufe 2)
- / Mit Lithium-Ionen-Akku



Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Mit Tragegestell	HS30LEDA	4003644020195



## Ersatzakku für HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt



- / Mit Taschenlampenfunktion und rotem Warnblinklicht
- / Abmessungen (L x B x H): 14,5 x 9,5 x 3,5 cm
- / Lichtstrom Taschenlampenfunktion: Stufe 1: 300 Lumen, Stufe 2: 150 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.000 Kelvin
- / Lithium-Ionen-Akku 3,7 V / 37 Wh



Abb. Art.-Nr. 9085



Abb. Art.-Nr. 9087

Ersatzakku für HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt	9085	4003644020188
Ladegeräte-Set für HEDI Akku LED-Strahler 30 Watt	9087	4003644020522

## Stativ für Strahler

Stativ mit drei ausklappbaren Standfüßen. Maximale Höhe: 1,90 m.  
Geeignet für die Anbringung von LED-Strahlern.



	9078	4003644001774
--	------	---------------

# Produktübersicht

HEDI LED-Strahler



## HEDI LED-Strahler 30 Watt

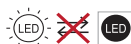


- / Abmessungen (L x B x H): 24,2 x 19,7 x 29 cm
- / Abmessungen mit Tragegestell (L x B x H): 24 x 20 x 28 cm
- / Leistung: 30 Watt
- / Lichtstrom: 3.150 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Lebensdauer: 30.000 Stunden
- / Länge Anschlusskabel: 5 Meter

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Zur Wandmontage	H30LED	4003644006366
Mit Tragegestell	HS30LED	4003644006359



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.



## HEDI LED-Strahler 50 Watt

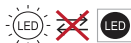


- / Abmessungen (L x B x H): 30,2 x 24,2 x 36,5 cm
- / Abmessungen mit Tragegestell (L x B x H): 30 x 24 x 37 cm
- / Stativ ausziehbar bis zu einer Höhe von 1,90 m
- / Leistung: 50 Watt
- / Lichtstrom: 5.400 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Lebensdauer: 30.000 Stunden
- / Länge Anschlusskabel: 5 Meter

Zur Wandmontage	H50LED	4003644006342
Mit Tragegestell	HS50LED	4003644006335
Mit Stativ	HSS50LED	4003644022014



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



## HEDI LED-Strahler 150 Watt

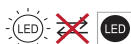


- / Abmessungen (L x B x H): 41,7 x 30,7 x 45 cm
- / Abmessungen mit Tragegestell (L x B x H): 43 x 31 x 43 cm
- / Leistung: 150 Watt
- / Lichtstrom: 16.500 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Lebensdauer: 30.000 Stunden
- / Länge Anschlusskabel: 5 Meter

Zur Wandmontage	H150LED	4003644022007
Mit Tragegestell	HS150LED	4003644020171



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



# HEDI LED Handleuchten

Unser Multitalent unter den Handleuchten, die HEDI „Comfort“ - denn Dank der umfangreichen Befestigungs-, Leucht- und Positionierungsoptionen gibt es kaum einen Einsatz, den diese Leuchte nicht meistern könnte. Dank zwei Haltemagneten und zwei ausklappbaren Aufhängehaken auf der Rückseite der Leuchte, ist sie schnell und einfach zu befestigen. Mit dem abknickbaren Fuß, in dem auch ein Magnet enthalten ist, hat man immer und überall das passende Licht. Mit der Taschenlampenfunktion auf der Oberseite der Leuchte ist man für jeden Einsatz gewappnet.

- / Flexibel einsetzbare Akku-Handleuchte
- / Abmessungen (L x B x H): 45 x 50 x 255 mm
- / 21 LEDs (1,3 Watt) auf der Vorderseite und 5 LEDs (0,3 Watt) auf der Oberseite
- / Leuchtdauer ca. 4 Stunden
- / Mit USB Ladegerät USB - USB C (100-240 V) und USB-KFZ-Ladegerät (12-24 V)
- / Einsatzgebiet: Inspektionsarbeiten, KFZ-Reparatur, uvm.



## Grenzenlose Befestigungsmöglichkeiten Magnet im Standfuß

Durch den Magnet im Standfuß kann die Leuchte stehend, auf metallischen Oberflächen, sicher platziert werden, aber auch ein hängender oder abgeknickter Einsatz der Leuchte ist möglich. Besonders praktisch ist diese Option bei der Motoreninspektion. Hierbei kann die Leuchte zum Beispiel an der offenen Motorhaube fixiert werden und in den Motorraum leuchten, während man die Hände frei für's Schrauben hat.



## Taschenlampenfunktion

Sie irren häufig im Dunkeln umher? Nicht mit der Handleuchte HEDI „Comfort“. Einfach umschalten auf die Taschenlampenfunktion, schon können Sie gezielt Ihren Weg ausleuchten.



## Hängender Einsatz

Gleich zwei Aufhängehaken bieten viele Möglichkeiten der Aufhängung. Sie können die Leuchte nicht nur in senkrechter Position aufhängen. Durch die clevere Fixierung mit beiden Haken kann auch eine waagrechte Positionierung erreicht werden.



## Aufhängung

Insgesamt verfügt die Handleuchte HEDI „Comfort“ über zwei Aufhängehaken, welche abklappbar und drehbar sind.

## Taschenlampenfunktion

Auf der Oberseite der Handleuchte sind 5 weitere weiße, helle LEDs angebracht. Über den Power-Knopf kann der Leuchtmodus schnell von Normal-Betrieb auf Taschenlampenfunktion gewechselt werden.



## Leuchtfläche mit 21 hellen, weißen LEDs

Sie brauchen schnell mal Licht? Mit der Leuchtfläche mit 21 hellen, weißen LEDs können Sie für gezielte Ausleuchtung sorgen, auch an Stellen, die ansonsten schwer einsehbar sind.

## Integrierter Akku

Im Leuchtensockel ist ein Li-Ion Akku (3,7 V, 1.500 mAh) verbaut. Ist der Akku defekt, kann dieser als Ersatzteil erworben und ausgetauscht werden. Der Akku kann über ein gängiges Netzteil oder auch ein KFZ-Netzteil geladen werden. Beides ist im Lieferumfang enthalten.

## Abknickbarer Standfuß

Der Standfuß kann abgeknickt werden. Sie können die Leuchte auch sorgenfrei auf empfindlichen Oberflächen abstellen, denn der Standfuß besteht aus gummiertem Material, welches Oberflächen nicht zerkratzt.

## Rückseite

Auf der Rückseite der Handleuchte HEDI „Comfort“ befinden sich zwei weitere Magnete. Die beiden Aufhängehaken können abgeklappt werden und finden Platz in den dafür vorgesehenen Vertiefungen. Sicher verstaut und nicht störend für den flexiblen Einsatz, wann und wo immer man möchte.



## HEDI Akku LED-Stableuchte



In der Akku LED-Stableuchte sind 160 LEDs verbaut, die rundum für ein gleichmäßiges und helles Arbeitslicht sorgen. Der Sechskantgriff verhindert ungewolltes Wegrollen. Mit einer Leuchtdauer von bis zu 2 Stunden und einem Aufhängehaken ist sie flexibel einsetzbar.

- / Abmessungen (L x B x H): 52 x 5,8 x 5,8 cm
- / Lichtstrom: 1.000 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 K („Work White“)
- / Leistung: 10 Watt
- / Akku: Li-Ion 3,7 V / 4.400 mAh nicht austauschbar
- / Leuchtdauer: 2 Stunden
- / Ladedauer: ca. 5,5 Stunden

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
	HL160LED	4003644010615

## HEDI Stableuchte



LED-Stableuchte mit einer ca. 5 Meter langen Anschlussleitung. Sie besitzt einen drehbaren und bruchfesten Aufhängehaken und ist schutzisoliert. Geeignet für jegliche Inspektionsarbeiten.

- / Abmessungen (L x B x H): 46,7 x 3,3 x 3,3 cm
- / Anschlussleitung ca. 5 m H05RN-F 2G0,75 in schwarz
- / Lichtstrom: 350 Lumen
- / Lichtfarbe: 5.000 K („Cool White“)
- / Leistung: ca. 4 Watt

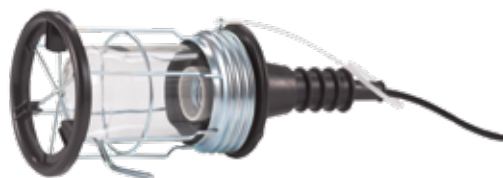
	HL04LED	4003644024728
--	---------	---------------



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.

# Produktübersicht

HEDI Handleuchten



## HEDI Korableuchte



Die HEDI Korableuchte ist mit einem Stoßring aus Gummi ausgestattet. Das Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten (Fassung E27).  
Anschlussleitung: ca. 5 m H05RN-F 2G1,0.

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
100 Watt	HL10G	4003644005123



## Handleuchte HEDI Comfort



Dank der umfangreichen Befestigungs-, Leucht- und Positionierungsoptionen gibt es kaum einen Einsatz, den diese Leuchte nicht meistern könnte.

- / Abmessungen (L x B x H): 45 x 50 x 255 mm
- / Lichtstrom: 90 Lumen (Hauptlicht)  
20 Lumen (Taschenlampe)
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Leistung: 1,2 + 0,3 Watt
- / Akku: Li-Ion 3,7 V / 1.500 mAh, mit USB Ladegerät USB - USB C (100-240 V) und USB KFZ-Ladegerät (12 -24 V)
- / Leuchtdauer: ca. 4 Stunden
- / Ladedauer: 3-4 Stunden

	AL521LED	4003644012626
--	----------	---------------



## Zubehör für Handleuchte HEDI Comfort

USB Ladegeräte Set bestehend aus USB Ladegerät USB - USB C, USB Ladekabel & USB-KFZ-Ladegerät	9105	4003644009398
Ersatzakku, Li-Ion, 3,7 V, 1.500 mAh	9075	4003644009381



**HEDI LED.ZOOM**  
Art.-Nr. ML1206LU38D

# Werkbank- und Maschinen- Leuchten

Das HEDI-Sortiment bietet eine Vielzahl innovativer Maschinen- und Werkbankleuchten. Kennzeichnend für alle Leuchten ist die flexible Befestigung über einen magnetischen Sockel in Kombination mit einer Tischklemme. Über den beweglichen Flexschlauch kann der Leuchtenkopf in jede beliebige Position gebracht werden.

Einsatzgebiete: Werkplätze in Industrie, Werkstätten und im Handwerk, Beleuchtung von Maschinen und viele weitere.



# Inklusive Tischklemme

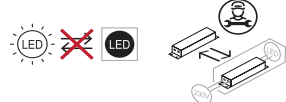
Zur einfachen und sicheren Befestigung an nicht magnetischen Werkbänken, wird eine Tischklemme bei jeder HEDI LED.ZOOM mitgeliefert.



## HEDI LED.ZOOM

- 
- / Lichtstrom Lichtquelle: 550 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.000 Kelvin
- / Leistung Lichtquelle: 6 Watt

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
	ML1206LU38D	4003644012008



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F**.

## Ersatz-Tischklemme

Die Tischklemme mit Sterngriffschraube, passt für eine Tischplattenstärke von 10 bis 100 mm praktisch an jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handwerk. Durch den im Leuchtssockel verbauten Magnet, haftet jede der HEDI-Maschinenleuchten an der Metallplatte der Tischklemme. Eine Tischklemme ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für jede Werkbank- und Maschinenleuchte	9082	4003644002283
---	------	---------------

## Ersatz-Haltemagnet

Der starke Permanent-Magnet ist in den Lampensockel einschraubbar und hält in jeder Position bombenfest. Inklusive einer passenden Schraube. Ein Magnet ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182
--	-----------	---------------

# HEDI LED.ZOOM

Die LED-Lupenleuchte dient sowohl der hellen, gleichmäßigen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs in Werkstatt, Kontrollarbeitsplätzen oder Labor, als auch der Vergrößerung kleiner Gegenstände. Die Kombination aus der ringförmigen Anordnung der LEDs und dem speziellen Milchglas, begünstigt eine schattenfreie Beleuchtung.

## Vergrößerungsglas

Die reguläre Vergrößerungsfläche, mit einem Durchmesser von 90 mm, bietet eine 1,75-fache Vergrößerung. Die integrierte Linse, mit 20 mm Durchmesser, sogar eine 3-fache Vergrößerung.

## LED-Leuchtkopf

Der LED-Leuchtkopf, mit Ringbeleuchtung, sorgt für gleichmäßige und flächige Beleuchtung. Ohne Schattwurf oder Blendungen können Sie sich Voll und Ganz auf das Wesentliche konzentrieren!



- / Lupenleuchte mit 2 Vergrößerungsstufen
- / Qualität „Made in Germany“
- / Abmessungen (L x B x H): 95 x 90 x 900 mm
- / Flexschlauchlänge: 600 mm
- / Lichtfarbe: 6.000 Kelvin
- / Beleuchtungsstärke (0,33 m): 2.200 Lux
- / Einsatzgebiet: filigrane Arbeiten, wie z.B. Handarbeit, Bastelarbeiten, Reparaturarbeiten, Labore und viele weitere.

## Flexschlauch

Robuster, gummiummantelter Metallgelenkhals Ø 16 mm mit sehr hoher Lebensdauer. Er sorgt dafür, dass die Lupenleuchte stufenlos in jede Position verstellt werden kann - und auch in dieser Position bleibt.

## Ein- / Ausschalter

Über den Schalter am Leuchtensockel kann die Leuchte nach Bedarf aus und an geschaltet werden. Durch die Beleuchtung des Schalters wird die korrekte Betriebsspannung angezeigt. So ist der Schalter auch im Dunkeln leicht zu finden.

## Befestigung

Über den starken Magneten, welcher im Sockel standardmäßig integriert ist, kann die Leuchte flexibel auf metallischen Oberflächen platziert werden. Eine passende Tischklemme für nicht magnetische Werkbänke ist im Lieferumfang enthalten. Außerdem kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.

Mit neuem Ablösemechanismus





# Inklusive Tischklemme

Zur einfachen und sicheren Befestigung an nicht magnetischen Werkbänken, wird eine Tischklemme bei jeder HEDI LED pro! mitgeliefert.



## HEDI LED pro!



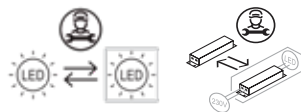
### ML1209 und ML24V09

- / Nutzlichtstrom: 1.560 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Leistung Lichtquelle: 11 Watt
- / Farbwiedergabeindex: 82 CRI

### ML1210B

- / Nutzlichtstrom: 1.250 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 K („Work White“)
- / Leistung Lichtquelle: 10,5 Watt
- / Farbwiedergabeindex: > 80 CRI

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Punktstrahl 230 V ~	ML1209	4003644016686
Punktstrahl 24 V ~ / -	ML24V09	4003644016709
Breitstrahl	ML1210B	4003644001590



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



## Ersatz-Tischklemme

Die Tischklemme mit Sterngriffschraube, passt für eine Tischplattenstärke von 10 bis 100 mm praktisch an jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handwerk. Durch den im Leuchtensockel verbauten Magnet, haftet jede der HEDI-Maschinenleuchten an der Metallplatte der Tischklemme. Eine Tischklemme ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für jede Werkbank- und Maschinenleuchte	9082	4003644002283
---	------	---------------



## Ersatz-Haltemagnet

Der starke Permanent-Magnet ist in den Lampensockel einschraubbar und hält in jeder Position bombenfest. Inclusive einer passenden Schraube. Ein Magnet ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182
--	-----------	---------------

# HEDI LED pro!

Die stoßfeste, staubdichte und spritzwassergeschützte Ausführung der HEDI Maschinenleuchte LED pro! macht sie zu einem echten Alleskönner. Sie ist ideal für die direkte Beleuchtung und an Maschinen geeignet. Durch den geringen Energieverbrauch findet keine Erwärmung des beleuchteten Objekts statt.



## LED-Leuchtenkopf

Die im Leuchtenkopf verbauten, speziell entwickelten LED-Lichtquellen, sorgen für eine Beleuchtung des Arbeitsplatzes in Tageslichtqualität. Sie haben die Wahl zwischen der Ausführung mit fokussiertem (Punktstrahl) oder flächigem Licht (Breitstrahl).



- / LED-Werkbank- und Maschinenleuchte
- / Qualität „Made in Germany“
- / Abmessungen (L x B x H): 95 x 90 x 765 mm
- / Flexschlauchlänge: 500 mm
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Tageslicht“)
- / Einsatzgebiet: Flächige oder fokussierte Beleuchtung auf Werkbänken und Maschinen uvm.

## Flexschlauch

Robuster, gummiummantelter Metallgelenkhals Ø 16 mm mit sehr hoher Lebensdauer. Er sorgt dafür, dass die Lupenleuchte stufenlos in jede Position verstellt werden kann - und auch in dieser Position bleibt.

## Ein- / Ausschalter

Über den Schalter am Leuchtensockel kann die Leuchte nach Bedarf aus und an geschaltet werden. Durch die Beleuchtung des Schalters wird die korrekte Betriebsspannung angezeigt. So ist der Schalter auch im Dunkeln leicht zu finden.

## Befestigung

Über den starken Magneten, welcher im Sockel standardmäßig integriert ist, kann die Leuchte flexibel auf metallischen Oberflächen platziert werden. Eine passende Tischklemme für nicht magnetische Werkbänke ist im Lieferumfang enthalten. Außerdem kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.

Mit neuem Ablösemechanismus





# Inklusive Tischklemme

Zur einfachen und sicheren Befestigung an nicht magnetischen Werkbänken, wird eine Tischklemme bei jeder HEDI LED Werkbankleuchte mitgeliefert.

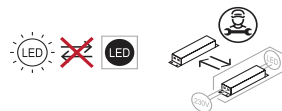


## HEDI LED Werkbankleuchte



- / Lichtstrom Lichtquelle: 750 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Leistung Lichtquelle: 6 Watt
- / Farbwiedergabeindex: 84 CRI

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
	ML1209FLED	4003644019830



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



## Ersatz-Tischklemme

Die Tischklemme mit Sterngriffschraube, passt für eine Tischplattenstärke von 10 bis 100 mm praktisch an jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handwerk. Durch den im Leuchtssockel verbauten Magnet, haftet jede der HEDI-Maschinenleuchten an der Metallplatte der Tischklemme. Eine Tischklemme ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für jede Werkbank- und Maschinenleuchte	9082	4003644002283
---	------	---------------



## Ersatz-Haltemagnet

Der starke Permanent-Magnet ist in den Lampensockel einschraubbar und hält in jeder Position bombenfest. Inklusive einer passenden Schraube. Ein Magnet ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182
--	-----------	---------------

# HEDI LED Werkbankleuchte

Behalten Sie immer den Durchblick. Betrachten Sie die beleuchtete Stelle oder das Objekt direkt durch den LED-Leuchtenkopf und vermeiden Sie so Schattenwurf auf dem beleuchteten Werkstück. Zur optimalen Beleuchtung stehen drei verschiedene Helligkeitsstufen bereit.

## LED-Leuchtenkopf

Der LED-Leuchtenkopf in einzigartigem Design, garantiert einen vollen Durchblick.



## Drei Gelenke

Durch drei Gelenke kann in jegliche Richtung gedreht und geschwenkt werden. Die Leuchte ist in drei Stufen dimmbar. Durch den Knopf auf der Oberseite des Kopfes können die verschiedenen Beleuchtungsstufen eingestellt werden.

- / LED-Werkbank- und Tischleuchte
- / Qualität „Made in Germany“
- / Abmessungen (L x B x H): 95 x 90 x 1.000 mm
- / Flexschlauchlänge: 600 mm
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Tageslicht“)
- / Beleuchtungsstärke (0,5 m): 1.230 - 697 - 414 Lux
- / Einsatzgebiet: Reparaturarbeiten, Handarbeit, Kunsthandwerk und viele weitere

## Flexschlauch

Robuster, gummiummantelter Metallgelenkhals Ø 13 mm mit sehr hoher Lebensdauer. Er sorgt dafür, dass die Lupenleuchte stufenlos in jede Position verstellt werden kann - und auch in dieser Position bleibt.

## Befestigung

Über den starken Magneten, welcher im Sockel standardmäßig integriert ist, kann die Leuchte flexibel auf metallischen Oberflächen platziert werden. Eine passende Tischklemme für nicht magnetische Werkbänke ist im Lieferumfang enthalten. Außerdem kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.





# Inklusive Tischklemme

Zur einfachen und sicheren Befestigung an nicht metallischen Werkbänken, wird eine Tischklemme bei jeder HEDI LED Maschinenleuchte mitgeliefert.



## HEDI LED DUO



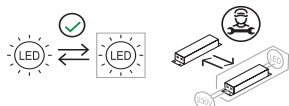
### ML1206DUO

- / Nutzlichtstrom: 621 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Leistung Lichtquelle: 6 Watt
- / Farbwiedergabeindex: 80 CRI

### ML1203DUO

- / Nutzlichtstrom: 480 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Leistung Lichtquelle: 4,6 Watt
- / Farbwiedergabeindex: 80 CRI

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Ausführung mit 6 Watt	ML1206DUO	4003644000203
Ausführung mit 4,6 Watt	ML1203DUO	4003644023776



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

## Ersatz-Tischklemme

Die Tischklemme mit Sterngriffschraube, passt für eine Tischplattenstärke von 10 bis 100 mm praktisch an jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handwerk. Durch den im Leuchtensockel verbauten Magnet, haftet jede der HEDI Maschinenleuchten an der Metallplatte der Tischklemme. Eine Tischklemme ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für jede Werkbank- und Maschinenleuchte	9082	4003644002283
---	------	---------------

## Ersatz-Haltemagnet

Der starke Permanent-Magnet ist in den Lampensockel einschraubbar und hält in jeder Position bombenfest. Inclusive einer passenden Schraube. Ein Magnet ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182
--	-----------	---------------

## Ersatz-Lichtquelle

Für ML1206DUO	9084	4003644008445
Für ML1203DUO	9046	4003644015405



# HEDI LED DUO Maschinenleuchten

2 in 1 erhalten Sie mit der HEDI Maschinenleuchte LED DUO. Mit der vorklappbaren Linse können Sie sowohl eine fokussierte, als auch eine flächige Beleuchtung erzeugen.

- / LED-Maschinenleuchte
- / Qualität „Made in Germany“
- / Abmessungen (L x B x H): 95 x 90 x 725 mm
- / Flexschlauchlänge: 500 mm
- / Einsatzgebiet: Fokussierte oder breitflächige Beleuchtung von Maschinen und Werkbänken und viele weitere

## LED-Leuchtmittel

Im Leuchtenkopf ist eine austauschbare Lichtquelle verbaut. Eine Ersatz-Lichtquelle erhalten Sie auf Anfrage bei uns.



## Linse

Mit der vorklappbaren, speziell entwickelten Linse, kann die Beleuchtung unkompliziert, von Breit- auf Punktstrahl, umgestellt werden.

## Flexschlauch

Robuster, gummiummantelter Metallgelenkhals Ø 16 mm mit sehr hoher Lebensdauer. Er sorgt dafür, dass die Lupenleuchte stufenlos in jede Position verstellt werden kann - und auch in dieser Position bleibt.

## Befestigung

Über den starken Magneten, welcher im Sockel standardmäßig integriert ist, kann die Leuchte flexibel auf metallischen Oberflächen platziert werden. Eine passende Tischklemme für nicht magnetische Werkbänke ist im Lieferumfang enthalten. Außerdem kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.



Mit neuem Ablösemechanismus



# Produktübersicht

HEDI LED Maschinenleuchte



## HEDI LED Maschinenleuchte



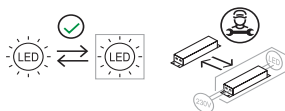
### ML1206LED

- / Nutzlichtstrom: 621 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Nennleistung: 6 Watt
- / Farbwiedergabeindex: 80 CRI

### ML1203LED

- / Nutzlichtstrom: 480 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Nennleistung: 4,6 Watt
- / Farbwiedergabeindex: 80 CRI

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Ausführung mit 6 Watt	ML1206LED	4003644000128
Ausführung mit 4,6 Watt	ML1203LED	4003644014590



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

## Ersatz-Tischklemme

Die Tischklemme mit Sterngriffschraube, passt für eine Tischplattenstärke von 10 bis 100 mm praktisch an jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handwerk. Durch den im Leuchtensockel verbauten Magnet, haftet jede der HEDI Maschinenleuchten an der Metallplatte der Tischklemme. Eine Tischklemme ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für jede Werkbank- und Maschinenleuchte	9082	4003644002283
---	------	---------------

## Ersatz-Haltemagnet

Der starke Permanent-Magnet ist in den Lampensockel einschraubbar und hält in jeder magnetischen Verbindung bombenfest. Inklusive einer passenden Schraube. Ein Magnet ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182
--	-----------	---------------

## Ersatz-Lichtquelle



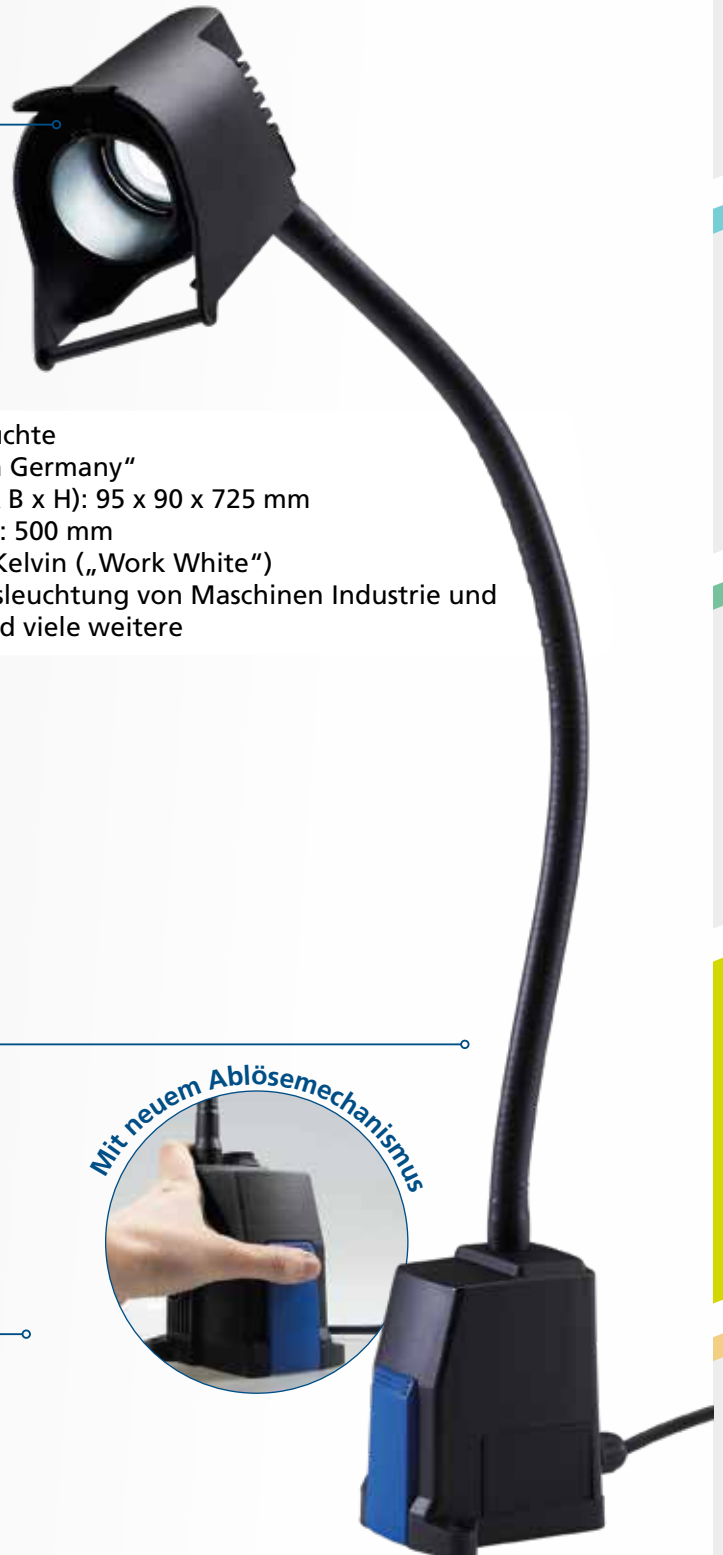
Für ML1206LED	9084	4003644008445
Für ML1203LED	9046	4003644015405

# HEDI LED Maschinenleuchten

Der Klassiker von HEDI - Diese Maschinenleuchten sind seit vielen Jahren bewährt und immer auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten.

## LED-Leuchtmittel

Im Leuchtenkopf ist eine austauschbare LED-Lichtquelle verbaut. Eine Ersatzlichtquelle erhalten Sie bei uns.



- / LED-Maschinenleuchte
- / Qualität „Made in Germany“
- / Abmessungen (L x B x H): 95 x 90 x 725 mm
- / Flexschlauchlänge: 500 mm
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin („Work White“)
- / Einsatzgebiet: Ausleuchtung von Maschinen Industrie und in Werkstätten und viele weitere

## Varianten

Unsere LED Maschinenleuchten erhalten Sie in verschiedenen Varianten. Sie können zwischen der Breit- oder Punktstrahl-Variante wählen.

## Flexschlauch

Robuster, gummiummantelter Metallgelenkhals Ø 16 mm mit sehr hoher Lebensdauer. Er sorgt dafür, dass die Lupenleuchte stufenlos in jede Position verstellt werden kann - und auch in dieser Position bleibt.

## Befestigung

Über den starken Magneten, welcher im Sockel standardmäßig integriert ist, kann die Leuchte flexibel auf metallischen Oberflächen platziert werden. Eine passende Tischklemme für nicht magnetische Werkbänke ist im Lieferumfang enthalten. Außerdem kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.

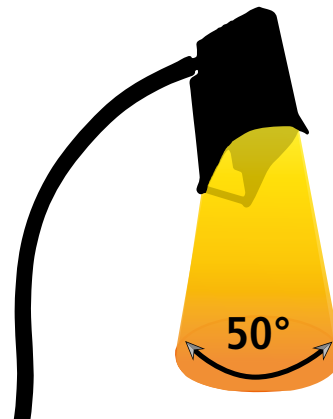


### Worauf sollte ich bei der Auswahl einer Leuchte achten?

Licht ist heutzutage ein weitgefächerter Bereich, der insgesamt so groß ist, dass man gerne den Überblick verliert. Auf diesen Seiten möchten wir Ihnen einige Begriffe erklären um Ihnen eine Entscheidungshilfe zu bieten, welches das richtige Lichtprodukt für Sie ist.

#### / Abstrahlwinkel

Bei der Entscheidung, welche Leuchte die richtige für Ihren Einsatz ist, ist die zu beleuchtende Fläche ein wichtiger Aspekt. Der Abstrahlwinkel gibt Auskunft darüber, in welchem Winkel Licht durch eine Leuchte nach vorne ausgestrahlt wird. Der Abstand der Leuchte zu dem beleuchtenden Objekt ist ebenfalls ein grundlegender Faktor. Für eine gleichmäßige Ausleuchtung großer Flächen sollten breit strahlende Leuchten mit großem Abstrahlwinkel eingesetzt werden. Der Halbwertswinkel definiert den Winkel, in dem ein Spot mindestens mit der Hälfte seiner maximalen Lichtstärke strahlt.



Abstrahlwinkel

#### / Beleuchtungsstärke (Lux)

Die Beleuchtungsstärke definiert, wie viel Licht auf einen Punkt einer Fläche fällt. Da die Beleuchtungsstärke abhängig von Raummerkmalen und Auswirkungen weiterer Lichtquellen, wie z.B. dem Tageslicht ist, sollte man sich bei einer Entscheidung eher auf den Lichtstrom und den Abstrahlwinkel fokussieren. Die Norm zur Ermittlung der Lichtstärke gibt vor, eine Leuchte bzw. eine Lichtquelle in einem komplett abgedunkelten Raum zu prüfen, um deren Werte zu messen.

#### / Farbtemperatur (K)

Die Lichtfarbe beschreibt das farbliche Aussehen des Lichts einer Lichtquelle und wird durch die Farbtemperatur in Kelvin (K) beschrieben. Es ist ein entscheidendes Kriterium für die Wahl einer Leuchte. Der Kelvin-Wert einer Lichtquelle gibt Aufschluss darüber, ob sie ein kühl oder warm wirkendes Licht abgibt. Je niedriger der Kelvin-Wert, desto mehr tendiert das Licht zu „Warmweiß“. Ist der Wert höher, wirkt das Licht kühler („Kaltweiß“). An Arbeitsplätzen eignen sich am besten Leuchten, welche konzentrationsfördernd sind und einem „Tageslicht-Weiß“ bzw. „Neutral-Weiß“ ähneln. HEDI bezeichnet diese Farbtemperatur mit 6.500 Kelvin als „Work White“.

#### / Farbwiedergabe

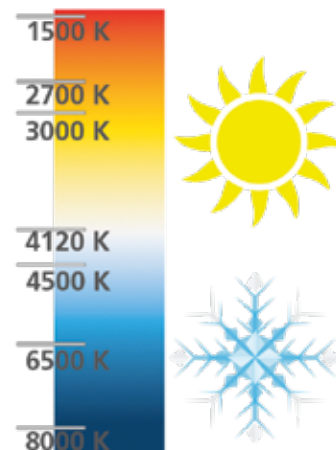
Die Farbwiedergabe einer Lichtquelle kennzeichnet die farbliche Wirkung, die ihr Licht auf Objekte verursacht. Der Farbwiedergabeindex (Ra oder CRI) gibt an, wie natürlich Farben im Licht einer Lichtquelle wiedergegeben werden. Bei z.B. Malertätigkeiten spielt dieses eine wichtige Rolle. Ein hoher Farbwiedergabeindex von mindestens 80 sollte hierfür verwendet werden. Die Skala reicht bis 100.

#### / Lichtausbeute (Lumen/W)

Das Verhältnis zwischen Lumen (Lichtstrom) und Watt (Leistungsaufnahme) wird als Lichtausbeute bezeichnet und beschreibt die Energieeffizienz am besten. Je höher das Verhältnis Lumen/Watt, desto besser setzt eine Lichtquelle die eingebrachte elektrische Energie in Licht um.

#### / Lichtstrom (Lumen)

Der Lichtstrom wird in Lumen (lm) gemessen und beschreibt die Lichtleistung einer Lichtquelle unabhängig vom Abstrahlwinkel. Dadurch kann man Rückschlüsse auf die Helligkeit einer Leuchte ziehen. Je höher der Lumen-Wert ist, desto mehr Licht gibt eine Leuchte (pro Zeiteinheit) ab. Zur Zeit der Glühbirne und Leuchtstofflampen war die Einheit Watt als Entscheidungskriterium ausreichend um ein Fazit über die Helligkeit ziehen zu können. Seinerzeit galt: Je mehr Watt, desto heller die Leuchte. Das gilt heutzutage nicht mehr.



Kelvin-Skala

# FAQ

## Energieeffizienzlabel

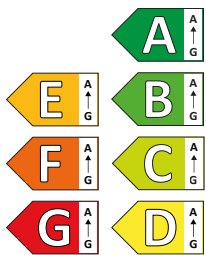
Im Rahmen der aktualisierten Ökodesign-Richtlinien wurden unsere Leuchten neuen Langzeit-Messungen unterzogen, um die Richtwerte gemäß der neuen Richtlinien überprüfen zu können. Die neuen Ökodesign-Richtlinien sind im September 2021 in Kraft getreten.

Für den Verbraucher wird die neue Ökodesign-Richtlinie vor allem in den neuen Energieeffizienz-Labels sichtbar, die in Bezug mit den Lichtquellen veröffentlicht werden. Bei diesen Energieeffizienz-Labels werden künftig nicht mehr die Messwerte der gesamten Leuchte wiedergegeben, sondern rein die Messwerte der definierten Lichtquelle.

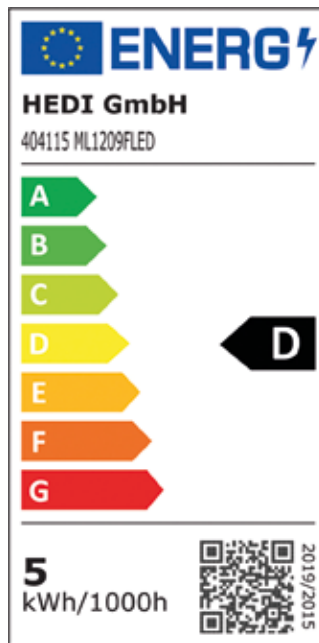
Auf dem Label befindet sich auch ein QR-Code. Wenn Sie diesen mit Ihrem Smartphone abschnappen, führt dieser zur europäischen Produktdatenbank „EPREL“. Hier sind weiterführende Produktdaten zu der jeweiligen Lichtquelle hinterlegt.

In diesem Katalog ist die Energieeffizienzklasse der verbauten Lichtquelle in der Kurzform mit einem Pfeil gekennzeichnet. Dieser trägt die Farbe und den Buchstaben der Energieeffizienzklasse, welche auch in den vollständigen Energielabels verwendet werden.

Auch im Handel müssen künftig mindestens die abgebildeten Energieeffizienzpfeile abgebildet werden. Diese stellen wir für unsere Produkte auf Nachfrage zur Verfügung.



Energieeffizienzpfeile auf unseren Produkten



### Lichtausbeute (lm/W)

≥ 210	A
185 - 209	B
160 - 184	C
135 - 159	D
110 - 134	E
85 - 109	F
< 85	G
< 50	
< 20	
< 15	
< 13	



### **HEDI Klettband**

Das HEDI Klettband ist die günstige und praktische Variante zum ordentlichen Zusammenbinden von Verlängerungsleitungen, Schläuchen und vielem weiteren.

### **HEDI CableFix**

Dieses clevere Zubehör eignet sich zum komfortablen Zusammenbinden, Aufhängen und Tragen von Verlängerungsleitungen, Kabeltrommeln, Arbeitsleuchten und vielem weiteren.

Das HEDI CableFix ist in 3 Größen erhältlich und trägt Lasten bis zu 100 kg.

# Zubehör & Ersatzteile



## Stecker & Kupplungen

HEDI bietet ein breites Sortiment an Stecker und Kupplungen zur eigenen Montage an Leitungen aller Art.

## Steckdoseneinsätze

Qualitativ hochwertige Steckdoseneinsätze in unterschiedlichen Ausführungen.

## Thermoschutzschalter

Dieses sicherheitsrelevante Ersatzteil unterbricht bei thermischer Überlast die Stromzufuhr und schützt das Endprodukt so vor Schäden.

# Produktübersicht

Zubehör & Ersatzteile



## Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung

Robuste Gummi-Ausführung in schwarz für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. 16 A (250 V), geeignet für die Montage an Leitungen mit Querschnitten bis max. 3G2,5.

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
Schutzkontakt-Kupplung mit Spritzwasserschutz	9003	4003644008513
Schutzkontakt-Stecker	9004	4003644008506



## 3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung

Robuste Gummi-Ausführung in blau / schwarz für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. 16 A (250 V), geeignet für die Montage an Leitungen mit Querschnitten bis max. 3G2,5.

mit Spritzwasserschutz	9061	4003644015689
------------------------	------	---------------

BALD VERFÜGBAR



## Kombination aus CEE-Kupplung und Schutzkontakt-Steckdose

Robuste Kunststoff-Ausführung in blau für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. Kombination aus CEE-Kupplung 3x16 A (250 V) und Schutzkontakt-Steckdose (250 V).

mit Spritzwasserschutz	9121	4003644026524
------------------------	------	---------------



## 4-fach Schutzkontakt-Hängekupplung

Robuste Kunststoff-Ausführung in schwarz für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. 16 A (250 V), geeignet für die Montage an Leitungen mit Querschnitten bis max. 3G1,5.

mit Spritzwasserschutz	9043	4003644015085
------------------------	------	---------------



## CEE-Stecker und -Kupplung 250 V

Robuste Ausführung in blau für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. 3x16 A (250 V) mit Twist-Schnellverschluss, geeignet für die Montage an Leitungen mit Querschnitten bis max. 3G2,5.

CEE-Stecker	9005	4003644008520
CEE-Kupplung	9007	4003644008537



## CEE-Stecker & -Kupplung 16 A

Robuste Ausführung in rot für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. 5x16 A (400 V) mit Twist-Schnellverschluss, geeignet für die Montage an Leitungen mit Querschnitten bis max. 5G4,0

CEE-Stecker 5x16 A	9006	4003644008544
CEE-Stecker 5x16 A mit Phasenwender	9009	4003644019342
CEE-Kupplung 5x16 A	9008	4003644008551

# Produktübersicht

Zubehör & Ersatzteile



## CEE-Stecker & -Kupplung 32 A

Robuste Ausführung in rot für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. 5x32 A (400 V) mit Twist-Schnellverschluss, geeignet für die Montage an Leitungen mit Querschnitten bis max. 5G6,0

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
CEE-Stecker 5x32 A	9052	4003644008568
CEE-Stecker 5x32 A mit Phasenwender	9010	4003644019359
CEE-Kupplung 5x32 A	9053	4003644008575



## CEE-Stecker & -Kupplung 63 A

Robuste Ausführung in rot für den Einsatz auf dem Bau und in der Industrie. 5x63 A (400 V) mit Twist-Schnellverschluss, geeignet für die Montage an Leitungen mit Querschnitten bis max. 5G16,0. Schutzart IP67.

CEE-Stecker 5x63 A	9106	4003644014446
CEE-Kupplung 5x63 A	9107	4003644014576



## CEE-Wandsteckdose

Robuste Ausführung in rot, mit Klappdeckel.

5x16 A (400 V)	9057	4003644015740
5x32 A (400 V)	9058	4003644015757
5x63 A (400 V)	9059	4003644015764



## CEE-Wand-Kombi-Steckdose

Robuste Ausführung in rot / hellgrau, mit einer Schutzkontakt-Steckdose 16 A (250 V) und einer CEE-Steckdose 5x16 A (400 V), mit Klappdeckel.

	9120	4003644019366
--	------	---------------



## Schutzkontakt-Einbausteckdose 250 V

Robuste Ausführung in blau, Schutzkontakt-Steckdose 16 A (250 V) mit Klappdeckel.

	9060	4003644015696
--	------	---------------



## CEE-Einbausteckdose 250 V

Robuste Ausführung in blau, CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), mit Klappdeckel.

	9054	4003644015702
--	------	---------------



## CEE-Einbausteckdose 400 V

Robuste Ausführung in rot, mit Klappdeckel.

5x16 A (400 V)	9055	4003644015719
5x32 A (400 V)	9056	4003644015726

# Produktübersicht

Zubehör & Ersatzteile

BALD VERFÜGBAR



## HEDI Aufbewahrungstrommel

Clevere und komfortable Aufbewahrungstrommel / Aufwickelvorrichtung für Kabel oder Lichtbänder.

Bemerkung	Art.-Nr.	EAN
	9122	4003644026531



## HEDI CableFix

Clevere und komfortable Aufhängehilfe für Leuchten, Kabeltrommeln, Leitungen und vielem Weiterem. In drei Größen erhältlich.

Belastbar bis 20 kg	9071S	4003644013050
Belastbar bis 50 kg	9071L	4003644013043
Belastbar bis 100 kg	9071XL	4003644002856



## HEDI Klettband

Zum ordentlichen Zusammenbinden von Verlängerungsleitungen, Schläuchen und vielem Weiterem. Ein passendes HEDI Klettband ist bei jeder Verlängerungsleitung inklusive.

Verkaufseinheit: 10 Stück

360 x 16 mm	9095	4003644022045
510 x 21 mm	9096	4003644022052



## Steckdoseneinsätze

4-fach Schutzkontakt-Steckdose, Schutzart IP20, mit Thermoschutzschalter.

Für Kunststoff-Kabeltrommeln: Generation 7 „Coworker“, StarLite, Primus & Professional	SD4T	
--	------	--

Spritzwassergeschützte 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, Schutzart IP44, mit integrierter Dichtlippe, Thermoschutzschalter und HEDI Diagnosesystem DiagS.

Für Generation 7 „Coworker“ & „Companion“, „Companion PLUS“, StarLite, Primus & Professional	SD3TF	
--	-------	--

Spritzwassergeschützte 4-fach Schutzkontakt-Steckdose, Schutzart IP54, mit integrierter Dichtlippe, Thermoschutzschalter und HEDI Diagnosesystem DiagS.

Für Generation 7 „Champion“	K74TF	
-----------------------------	-------	--

Spritzwassergeschützter Drehstrom-Steckdoseneinsatz, Schutzart IP44, mit zwei Schutzkontakt-Ausgängen 16 A (250 V) und einem CEE-Ausgang 5x16 A (400 V), mit Thermoschutzschalter.

Für Generation 7 „Companion“ & „Champion“, Professional & Professional Plus 320	K12D210T	
---	----------	--



## Thermoschutzschalter

Ausgelegt für alle Wechselstrom-Ausführungen der Kabeltrommel-Serien Generation 7, StarLite, Primus und Professional ab dem Baujahr 2010. Für weitere Ausführungen kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam

1-polig (nur für SD4T und SD3TF)	9098	4003644022335
3-polig	9100	4003644022373

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Made  
in  
Germany



Alle wichtigen, charakteristischen Details sind in diesem Katalog zusätzlich mit Piktogrammen gekennzeichnet. Diese und weitere Zeichen sind auf der Innenseite ausführlich beschrieben.

Wenn Sie diese Seite ausklappen, haben Sie beim Blättern im Katalog die Erläuterungen jederzeit im Blick.

# Technische Details

Erläuterung der Piktogramme und Kurzbezeichnungen

## Leistungsdaten – Kabeltrommeln

	Wechselstrom	16 A Drehstrom	32 A Drehstrom
Kabel aufgewickelt	1.100 W	3.000 W	6.100 W
Kabel abgewickelt	3.500 W	9.500 W	19.500 W

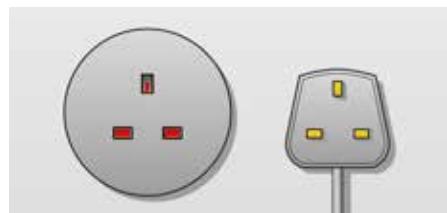
## Leitungsarten und Anwendungsbereiche

- H05VV-F:** PVC-Leitung, zugelassen nur in trockenen Räumen.
- H05RR-F:** Gummi-Leitung Naturkautschuk-isoliert, zugelassen in trockenen Räumen und für den kurzfristigen Einsatz im Freien.
- H07RN-F:** Neopren-Gummi-Leitung, öl- und UV-beständig, zugelassen im Freien und auf Baustellen.
- AT-N07V3V3-F:** Panzerkabel (K35) für besonders rauen Betrieb. Vollkommen wetterfest, öl- und säurebeständig, mikrobefest und versprödungssicher. Robust gegen Abrieb und Quetschungen. Zugelassener Temperaturbereich -35°C bis +80°C. Zugelassen für den ständigen Einsatz im Freien. Nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.
- H07BQ-F:** Panzerkabel PLUS, Polyurethanleitung für höchste Anforderungen. Vollkommen wetterfest, öl- und säurebeständig, mikrobefest und versprödungssicher. Hohe mechanische Belastbarkeit. Zulässiger Temperaturbereich -40°C bis +90°C. Zugelassen im Freien und auf Baustellen.

## Auslandstecksysteme

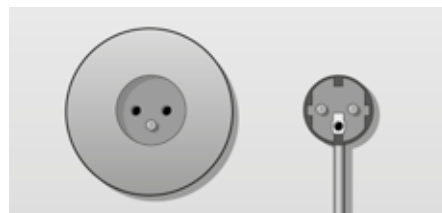
Durch die internationale Ausrichtung der Marke HEDI finden Sie in unserer Produktpalette alle gängigen europäischen Auslandsstecksysteme.

### Britisches Stecksystem



/ Steckdose 3-fach ausgelegt

### Französisches / Belgisches Stecksystem



/ Steckdose 4-fach ausgelegt, Schutzart IP20

/ Steckdose 3-fach ausgelegt, Schutzart IP44

/ Mit eingebautem Shutter

### Schweizer Stecksystem



/ Steckdose 4-fach ausgelegt, Schutzart IP20

/ Steckdose 3-fach ausgelegt, Schutzart IP54

# Zeichenerklärung



Spritzwassergeschützt



Strahlwassergeschützt



Innennutzung



Außennutzung



Außennutzung / Staub- und Spritzwassergeschützt



Außennutzung / Strahlwassergeschützt



Geprüft durch KEMA Quality B.V.



Geprüfte Sicherheit durch Intertek



Geprüfte Sicherheit durch TÜV-Product-Service



Vom Hersteller geprüft, erfüllt alle EU-weiten Anforderungen an Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz.



Mit LED-Technologie



Leuchte ist dimmbar



16 A Schutzkontakt-Steckdose 250 V



CEE-Steckdose 3x16 A



CEE-Steckdose 5x16 A



CEE-Steckdose 5x32 A



Druckluftanschluss



CAT6 BTR-Anschluss



Panzerkabel (K35) (Nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen), Kabelbedruckung möglich



Panzerkabel PLUS in verschiedenen Farben, Kabelbedruckung möglich



Panzerkabel PLUS, Kabelbedruckung möglich



Mit Personenschutz-einrichtung



7°-Neigung für verbesserten Wasserabfluss, erhöhte Standfestigkeit und bessere Sicht auf den Steckdoseneinsatz.



Mit HEDI Diagnosesystem DiagS



Breitstrahlausführung



Punktstrahlausführung



Duo-Ausführung mit einer Kombination aus Breit- und Punktstrahl



3 Jahre Garantie



2 Jahre Garantie



Hergestellt durch die HEDI GmbH, Made in Germany



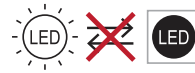
In Deutschland hergestellt



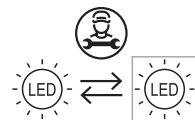
USB-A-Anschluss



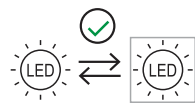
USB-C-Anschluss



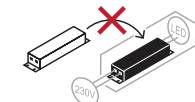
LED-Lichtquelle ist nicht austauschbar



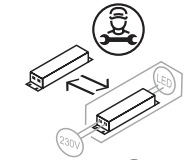
LED-Lichtquelle kann von elektrischem Fachpersonal ausgetauscht werden



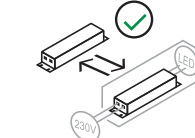
LED-Lichtquelle kann ausgetauscht werden



Vorschaltgerät ist nicht austauschbar



Vorschaltgerät kann von elektrischem Fachpersonal ausgetauscht werden



Vorschaltgerät kann ausgetauscht werden

**Piktogramme gemäß DGVU-I 203-005 / DGVU-I 203-006 (nur in Deutschland gültig):**



Einsatz für erschwerte Bedingungen



Werkstatt-, Lager-, und Fertigungsbereiche ohne hohe mechanische, physikalische oder chemische Einwirkungen auf die elektrischen Betriebsmittel.



Werkstatt-, Lager-, und Fertigungsbereiche mit hoher mechanischer sowie thermischer Einwirkung auf die elektrischen Betriebsmittel.



Entspricht der aktuellen DGVU Information 203-006 (ehem. BGI 608 - nur in Deutschland gültig).

Technische Daten, Bedienungsanleitungen und unsere Produkte finden Sie auf unserer Website unter [shop.hedi.de](http://shop.hedi.de)

■ Made  
■ in  
■ Germany



**HEDI**<sup>®</sup>  
*Ihr sicherer Anschluss*

**HEDI GmbH** Elektro- und Gerätebau  
Schöneggweg 17, D-87727 Babenhausen

Telefon: +49 (0) 8333 / 9211-0  
E-Mail: [info@hedi.de](mailto:info@hedi.de)

**[shop.hedi.de](http://shop.hedi.de)**

Wussten Sie schon?

**HEDI ist auch Hersteller für Schaltschrankverdrahtungen  
und Kabelkonfektionen**  
[www.hedi.de](http://www.hedi.de)

Erhältlich bei Ihrem Fachhändler!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise sind gültig bis auf Widerruf. Alle Inhalte sowie Bilder und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung oder Abbildung einzelner Inhalte ist ohne Einwilligung des Rechtsinhabers HEDI untersagt.

[www.hedi.de](http://www.hedi.de)