

Profis kennen keine Kompromisse!





Vor mehr als 50 Jahren hat alles ganz klein als Einzelunternehmen im Tätigkeitsbereich der Lohnfertigung von Maschinensteuerungen angefangen.



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





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 3 Jahren bieten.

Sie suchen Kabeltrommeln oder Verlängerungen, Arbeits-, Maschinen- und Werkbankleuchten, sowie Verteiler in Profi-Qualität?

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







Inhaltsverzeichnis

6	Kabeltrommeln
22	🕋 Kabeltrommeln für den Alltag
26	🤾 Kabeltrommeln für Einsätze gelegentlich im Freier
30	Kabeltrommeln für Einsätze ständig im Freien
34	🖍 Kabeltrommeln für harte Einsätze
42	🗻 Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz
50	Kabeltrommeln für mehr Bewegungsfreiheit
60	Sonstige Trommeln

72 FAQ Kabeltrommeln

74 Kabel & Verlängerungen

76	Verlängerungsleitungen Wechselstrom
80	Verlängerungsleitungen Drehstrom
83	Maschinenanschlussleitungen
0.4	Matamarana

84 Meterware

86 Verteiler

90	Hängeverteiler
96	Mobile Steckdosenverteiler
102	Steckdosenleisten und Mini-Steckdosenverteiler
103	Adapterstecker und Adapterkabel

104 Leuchten

106	Arbeitsleuchten
108	HEDI LEDCube
112	HEDI LED-Light
114	HEDI LED Strahler
118	HEDI LED Handleuchten
122	Werkbank- und Maschinenleuchten
124	HEDI LED.ZOOM
126	HEDI LED pro!
128	HEDI LED Werkbankleuchte
130	HEDI LED DUO Maschinenleuchten
132	HEDI LED Maschinenleuchten
134	FAQ Licht

136 Zubehör und Ersatzteile



Unser Leichtgewicht für den Einstieg.

Kabeltrommel mit offenem Stahlrohrfuß und kompaktem Trommeldurchmesser. Das Generation 7 Einstiegsmodell mit breiten Trittflächen für besonders hohe Standfestigkeit.

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





GENERATION

Kompakte Vollkunststoff-Kabeltrommel für den professionellen Einsatz.

PROFESSIONAL PLUS 320 / 450

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

PROFESSIONAL

Hochwertige Kabeltrommel mit einem großen Trommeldurchmesser.



Zwei Modelle

eine innovative Basis

Die zukunftsweisenden HEDI Vollkunststoff-Kabeltrommeln der Generation 7 überzeugen mit höchster Sicherheit, Ergonomie und einem unverwechselbaren Design.

Der "Champion", die größere Variante, ist besonders für den professionellen Einsatz und größere Baustellen geeignet. Der "Companion", ist für jeden erdenklichen Einsatz im Hand- und Heimwerk ideal.

Der "Companion" hat kompaktere Maße und ist leichter als die Varianten des "Champions". In allen anderen Merkmalen steht der "Companion" seinem größeren Vorbild in nichts nach. Dank der qualitativ hochwertigen Produktion "Made in Germany", zählen die HEDI Kabeltrommeln der Generation 7 zu den langlebigsten Kabeltrommeln am Markt.

Vom idealen Begleiter im harten Arbeitsalltag stammt der Name des neuen Modells: "Companion" – der Weggefährte, Begleiter, Kamerad.

Mit zahlreichen Kabel- und Steckervariationen finden Sie garantiert die Variante, die zu Ihren Ansprüchen passt.

Überzeugen Sie sich selbst von der Kabeltrommel der Zukunft!

Der Champion

auf einen Blick

- / Große Vollkunststoff-Kabeltrommel
- / Qualität "Made in Germany"
- / 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 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.



7°-Neigung

Die Verlagerung des Schwerpunktes durch die patentierte Schrägstellung der Trommelachse sorgt für einen verbesserten Wasserabfluss und für eine deutlich erhöhte Standfestigkeit der Trommel.

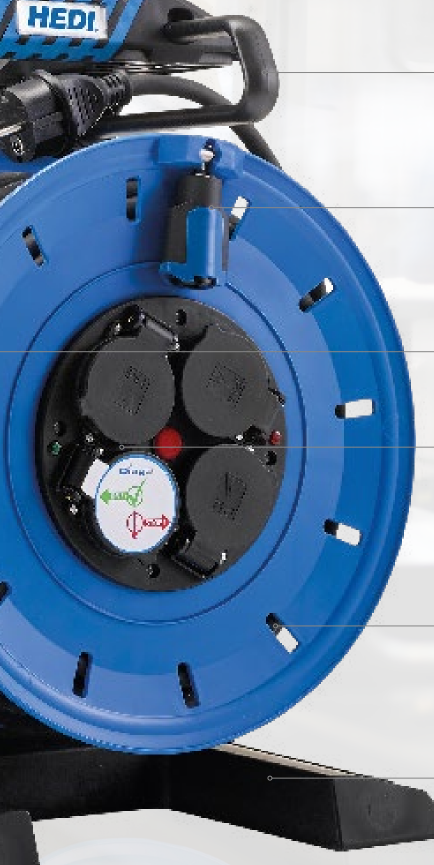
Außerdem ist die Sicht auf den Steckdoseneinsatz durch die 7 Grad Neigung nach oben verbessert und der Abstand zwischen dem Trommelkörper und dem Trommelfuß wird erhöht. So haben Sie genug Freiheit, um die Trommel optimal Aufwickeln zu können.



Große Trittfläche

Die praktischen, großen Trittflächen an der Seite und auf der Rückseite sorgen für zusätzliche Stabilisierung der Kabeltrommel beim Auf- und Abwickeln. Sie bieten genug Platz zum Auftreten, auch mit Arbeitsschuhen.





Soft-Touch Tragegriff

Neu entwickelter, 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.

Großer Drehgriff mit Soft-Touch

Großer Drehgriff mit einem einzigartigen und griffigen 2-Komponenten Soft-Touch und Klappfunktion. Ermöglicht individuelle Rechts- und Linkshandbedienung beim Auf- und Abwickeln der Leitung.

Optimale Kabellenkung

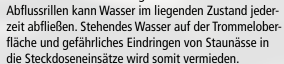
Perfekt geführtes Kabel durch speziell entwickelten Trommelkörper. Integrierter Knickschutz beim Aufwickeln des Kabels.

4 Steckdoseneinsätze

Serienmäßig verfügt der "Champion" über spritzwassergeschützte Steckdoseneinsätze mit vier Schutzkontakt-Steckdosen. Das bewährte HEDI Diagnosesystem DiagS sorgt dafür, dass die Einsatzbereitschaft der Kabeltrommel auf einen Blick ersichtlich ist. Gemeinsam mit dem integrierten Thermoschutzschalter sind Sie so immer auf der sicheren Seite.

Wasserablauf

Dank der 7 Grad-Neigung der Trommel und den fest integrierten



Großer, stabiler Fuß

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













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.

SR

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".





Unterschiede

Champion vs. Companion

Anzahl der Wechselstrom-Steckdosen

Während der "Companion" mit 3 Steckdosen ausgestattet ist, verfügt der "Champion" über 4 Steckdosen.

IP-Klassen

Der "Companion" ist mit der Schutzart IP44 bestens für den Au-Benbereich 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.

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" verfügt 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

auf einen Blick

- / Kompakte Vollkunststoff-Kabeltrommel
- / Qualität "Made in Germany"
- / IP44
- / Kabeltrommel-Ø 250 mm
- / Abmessungen Wechselstrom (B x T x H): 265 x 250 x 370 mm
- / Abmessungen Drehstrom (B x T x H): 265 x 270 x 370 mm
- / In vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / Einsatzgebiet: jegliche Hand- und Heimwerktätigkeiten



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.



7°-Neigung

Die Verlagerung des Schwerpunktes durch die patentierte Schrägstellung der Trommelachse sorgt für einen verbesserten Wasserabfluss und für eine deutlich erhöhte Standfestigkeit der Trommel.

Außerdem ist die Sicht auf den Steckdoseneinsatz durch die 7 Grad Neigung nach oben verbessert und der Abstand zwischen dem Trommelkörper und dem Trommelfuß wird erhöht. So haben Sie genug Freiheit, um die Trommel optimal Aufwickeln zu können.



Trittfläche

Die praktischen Trittflächen an der Seite und auf der Rückseite sorgen für zusätzliche Stabilisierung der Kabeltrommel beim Auf- und Abwickeln.





Soft-Touch Tragegriff

Neu entwickelter, 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 Steckdoseneinsätze

Serienmäßig verfügt die Generation 7 Kabeltrommel über spritzwassergeschützte Steckdoseneinsätze. Das bewährte HEDI Diagnosesystem DiagS sorgt dafür, dass die Einsatzbereitschaft der Kabeltrommel auf einen Blick ersichtlich ist. Gemeinsam mit dem integrierten Thermoschutzschalter sind Sie so immer auf der sicheren Seite. Erhältlich sind auch andere Steckdosen-Varianten.

Drehgriff

Der festintegrierte 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.















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 verfügbar
- / IP20 oder IP44
- / Einsatzgebiete: gelegentliche Hand- und Heimwerktätigkeiten, 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.



Wasserablauf

Dank der 3-Grad-Neigung der Trommel und der Abflussrillen kann Wasser jederzeit abfließen. Sogar in liegender Position!







HEDI.

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.





oder







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 vielzählig 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 Steckervariationen

Diese große Profitrommel ist in unzähligen Drehstromund 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

/ Kunststoff-Ausführung mit Stahlrohrfuß

- / Qualität "Made in Germany"
- / Kabeltrommel-Ø 320 mm oder 450 mm
- / Unzählige Varianten verfügbar
- / Bis zu 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.



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



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 Professional

Standfester Begleiter

Die HEDI Professional hält, was der Name verspricht. Konstruiert für den harten Arbeitseinsatz, hebt sie sich vor allem durch den größeren Trommelkörper und den durchgängigen Standfuß von der Primus-Serie ab. Dadurch gewinnen Sie noch mehr Flexibilität und Sicherheit. Sie ist sowohl als Kunststoff- oder Stahlblechausführung erhältlich.





HEDI Primus

Robuster Zeitgenosse

- Stahlblech-Ausführung
- / Qualität "Made in Germany"
- / Kabeltrommel-Ø 255 mm
- / In vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / IP20 oder IP44
- / Einsatzgebiete: vielseitige Hand- und Heimwerktätigkeiten









HEDI StarLite

Cleveres Leichtgewicht

- / Kunststoff-Ausführung
- / Qualität "Made in Germany"
- / Kabeltrommel-Ø 255 mm
- / IP20
- / Einsatzgebiete: Heimwerk















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 vier, nach VDE-Norm geprüften Schutzkontakt-Steckdosen und eingebautem Thermoschutzschalter ausgestattet.



Preis in €

33,00

39,40

Produktübersicht

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



HEDI Kabelbox

15 m



Germany (Not	zung				
Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	
3G1.5	10 m	Blau	KBB10T	4003644003815	
כ.וטכו					



Halterung für HEDI Kabelbox

Rot

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

KBR15T

	9042	4003644015122	8,40
--	------	---------------	------

4003644003822

NEU



HEDI Generation 7 Coworker

Made in Germany	P20
	25

	25 m	Vollkunststoff	K7B25PT	4003644023356	63,00	
264.5	35 m			K7B35PT	4003644023684	77,90
3G1,5	40 m		K7B40PT	4003644023691	83,90	
	50 m	Vollkunststoff	Intertek 65	K7B50PT	4003644023301	98,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7B000T) finden Sie auf Seite 66.



HEDI StarLite

	_
Made	(P20
in	1
Germany	Innen nutzung

	25 m	Vollkunststoff	K0Y25PT	4003644002658	58,00
264.5	35 m		K0Y35PT	4003644006458	73,00
3G1,5	40 m		K0Y40PT	4003644003938	79,10
	50 m		K0Y50PT	4003644003884	91,85

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K0Y000T) finden Sie auf Seite 67.



HEDI Primus



261.5	25 m	Stahlblechtrommel		K1S25PT	4003644008100	65,60
3G1,5	50 m	Stahlblechtrommel	Intertek 65	K1S50PT	4003644005079	99,30

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K1S000T) finden Sie auf Seite 67.









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.

Hierfür empfehlen wir Ihnen unsere Generation 7 Companion.

Zum Beispiel für KFZ-Werkstätten oder sonstige Reparaturwerkstätten, Elektriker, Tischler, Industrie und viele weitere.

Unterschiede

HEDI Primus vs. HEDI Professional



Hochwertige Kabeltrommel mit offenem Stahlrohrfuß und einem kompakten Trommeldurchmesser.

Professional

Hochwertige Kabeltrommel mit geschlossenem Stahlrohrfuß und einem großen Trommeldurchmesser.



Trommelkörper

Die Professional besitzt mit einem Durchmesser von 290 mm einen größeren Trommelkörper als die Primus, welche 255 mm im Durchmesser misst.

Kabelquerschnitte

Der größere Trommelkörper der Professional ermöglicht Leitungen mit einem Kabelquerschnitt von bis zu 5G2,5. Bei der Primus sind nur Querschnitte bis zu 3G1,5 möglich.

Standfuß

Die Primus verfügt über einen offenen Stahlrohrfuß, die Professional über einen geschlossenen. Die Professional ist somit noch standfester und stabiler.

Produktübersicht

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





















Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
264.5	25 m	Vollkunststoff	K7A25GTF	4003644023400	105,00
3G1,5	50 m		K7A50GTF	4003644023417	136,00
3G2,5	25 m		K7A25G2TF	4003644023424	134,50

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie auf Seite 65.

NEU

HEDI Generation 7 Coworker









Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

	-	_				
		25 m		K7B25GTF	4003644023738	92,20
	3G1,5	35 m	Vollkunststoff	K7B35GTF	4003644023745	104,50
	40 m		K7B40GTF	4003644023752	108,60	

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7B000TF) finden Sie auf Seite 65.

HEDI Professional











Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	50 m	Stahlblechtrommel	K2S50GTF	4003644007424	129,90
262.5	40	Staniblechtronniner	K2S40G2TF	4003644008377	151,60
3G2,5	40 m Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y40G2TF	4003644008056	147,50	

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. K2S000TF oder K2Y000TF) finden Sie auf Seite 66.

In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.











Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	25 m	Stahlblechtrommel	K1S25GTF	4003644008186	89,00
	50 m	Staniblechtionine	K1S50GTF	4003644002368	128,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K1S000TF) finden Sie auf Seite 66.









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)











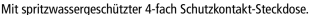












Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
201 5	40 m		K740NTF	4003644020751	155,10
3G1,5	50 m		K750NTF	4003644020409	171,60
	25 m	Vollkunststoff	K725N2TF	4003644020768	170,00
3G2,5	33 m		K733N2TF	4003644020775	182,00
	40 m		K740N2TF	4003644020782	205,50

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TF) finden Sie auf Seite 65.



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

	•		•			
	3G1,5	40 m		K7SR40NTF	4003644021161	178,20
		50 m		K7SR50NTF	4003644021406	194,70
		25 m	Vollkunststoff mit Schleifring	K7SR25N2TF	4003644021307	193,10
	3G2,5	33 m		K7SR33N2TF	4003644021338	205,10
		40 m		K7SR40N2TF	4003644021376	228,60



Schleifringvariante



HEDI Generation 7 Companion





















Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

261.5	25 m	Vollkunststoff		K7A25NTF	4003644023332	93,70
3G1,5	40 m	Vollkunststoff	Intertek 🗲	K7A40NTF	4003644022595	120,00
262.5	25 m	V/- III		K7A25N2TF	4003644023349	139,00
3G2,5	30 m	Vollkunststoff		K7A30N2TF	4003644023394	158,10

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie auf Seite 65.

DI Professional











Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

HEDI	Diags
	-

In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

	40 m	Stahlblechtrommel	K1	K2S40NTF	4003644007431	122,80
3G1,5	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K2	K2Y50NTF	4003644004607	132,40
	50 m	Stahlblechtrommel	K1	K2S50NTF	4003644007448	136,50
	25 m	Stahlblechtrommel	K1	K2S25N2TF	4003644007943	139,80
	33 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K2	K2Y33N2TF	4003644005581	156,20
3G2,5		Stahlblechtrommel	K1	K2S33N2TF	4003644017225	160,30
	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K2	K2Y40N2TF	4003644004713	179,00
	40 111	Stahlblechtrommel	K1	K2S40N2TF	4003644007455	183,10

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. K2Y000TF oder Art.-Nr. K2S000TF) finden Sie auf Seite 66.





HEDI Primus

Made in German







Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	25 m	Stahlblechtrommel	K1S25NTF	4003644008193	91,70
301,5	40 m	Staniblechtrommer	K1S40NTF	4003644003914	118,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K1S000TF) finden Sie auf Seite 66.



HEDI Professional PLUS 320





Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

	40 m		K340NTF	4003644019687	162,00
3G1,5	50 m		K350NTF	4003644010011	180,00
	60 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K360NTF	4003644017232	213,00
	25 m		K325N2TF	4003644010059	181,00
3G2,5	40 m		K340N2TF	4003644010066	227,00
	50 m		K350N2TF	4003644000548	247,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TF) finden Sie auf Seite 68.



Mit 4 spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen.

	40 m		K340NTFE	4003644017249	179,50
3G1,5	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K350NTFE	4003644010028	197,50
	60 m		K360NTFE	4003644017256	230,50
	25 m		K325N2TFE	4003644010226	198,50
3G2,5	40 m		K340N2TFE	4003644010271	244,50
	50 m		K350N2TFE	4003644017263	264,50

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFE) finden Sie auf Seite 68.



Mit 3 spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S).

	40 m		K340NTFI	4003644019601	262,50
3G1,5	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K350NTFI	4003644010080	280,50
	60 m		K360NTFI	4003644017270	313,50
	25 m		K325N2TFI	4003644010134	281,50
3G2,5	40 m		K340N2TFI	4003644010264	327,50
	50 m		K350N2TFI	4003644017287	347,50

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFI) finden Sie auf Seite 68.













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.

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





HEDI Generation 7 Champion



















Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	40 m		K740QTF	4003644020492	192,70
	50 m		K750QTF	4003644020805	213,10
	25 m	Vollkunststoff	K725Q2TF	4003644020812	211,10
3G2,5	33 m		K733Q2TF	4003644020829	226,10
	40 m		K740Q2TF	4003644020836	255,20

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TF) finden Sie auf Seite 65.





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

			Vollkunststoff; Kabelfarbe orange	K740QTF500	4003644021468	
	264.5		Vollkunststoff; Kabelfarbe gelb	K740QTF520	4003644023028	192,70
	3G1,5		Vollkunststoff; Kabelfarbe grün	K740QTF530	4003644019823	
			Vollkunststoff; Kabelfarbe blau	K740QTF560	4003644021185	
	3G2,5	40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe orange	K740Q2TF500	4003644021499	255,20
			Vollkunststoff; Kabelfarbe gelb	K740Q2TF520	4003644023264	
			Vollkunststoff; Kabelfarbe grün	K740Q2TF530	4003644014064	
			Vollkunststoff; Kabelfarbe blau	K740Q2TF560	4003644022144	



Auch mit schwarzem Trommelkörper und farbigem Kabel erhältlich

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

	(ieststeinender steekkoseinemsatz)						
	2C1 F	40 m		K7SR40QTF	4003644021291	221,30	
3G1,5	50 m		K7SR50QTF	4003644021413	241,80		
		25 m	Vollkunststoff	K7SR25Q2TF	4003644021314	239,90	
	3G2,5	33 m		K7SR33Q2TF	4003644021345	254,70	
		40 m		K7SR40Q2TF	4003644021383	283,90	



Schleifringvariante

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



Auch mit schwarzem Trommelkörper und farbigem Kabel erhältlich

			3.	•		
			Vollkunststoff; Kabelfarbe orange	K7SR40QTF500	4003644021628	224 20
3G1,5	_		Vollkunststoff; Kabelfarbe gelb	K7SR40QTF520	4003644010813	
	, ο		Vollkunststoff; Kabelfarbe grün	K7SR40QTF530	4003644021635	221,30
		40	Vollkunststoff; Kabelfarbe blau	K7SR40QTF560	4003644021642	
		40 m	Vollkunststoff; Kabelfarbe orange	K7SR40Q2TF500	4003644016297	202.00
262	_		Vollkunststoff; Kabelfarbe gelb	K7SR40Q2TF520	4003644023769	
3G2,5		Vollkunststoff; Kabelfarbe grün	K7SR40Q2TF530	4003644023677	283,90	
		Vollkunststoff; Kabelfarbe blau	K7SR40Q2TF560	4003644022267		



NEU



HEDI Generation 7 Companion



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	25 m		K7A25QTF	4003644023462	122,90
	40 m	Vollkunststoff	K7A40QTF	4003644023479	153,00
3G2,5	25 m		K7A25Q2TF	4003644023486	172,70

GENERATION COMPANION

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie auf Seite 65.



HEDI Professional Plus 320

№ № № № № № №

Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K340QTF	4003644017201	201,20
	50 m		K350QTF	4003644017461	223,60
	60 m		K360QTF	4003644017478	264,55
	25 m		K325Q2TF	4003644017485	224,80
3G2,5	40 m		K340Q2TF	4003644017492	282,00
	50 m		K350Q2TF	4003644017508	306,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TF) finden Sie auf Seite 68.



Mit 4 spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen.

•		-			
3G1,5	40 m		K340QTFE	4003644017515	223,05
	50 m		K350QTFE	4003644017522	245,40
3G2,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325Q2TFE	4003644017539	246,60
	40 m		K340Q2TFE	4003644017546	303,70
	50 m		K350Q2TFE	4003644017553	328,60

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFE) finden Sie auf Seite 68.



Mit 3 spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S).

3G1,5	40 m		K340QTFI	4003644016341	326,10
	50 m		K350QTFI	4003644017577	348,40
3G2,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325Q2TFI	4003644017584	349,55
	40 m		K340Q2TFI	4003644015962	406,80
	50 m		K350Q2TFI	4003644017607	416,10

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFI) finden Sie auf Seite 68.





Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1.5	25 m	Stahlblechtrommel	K1S25QTF	4003644017416	113,95
۵,۱۵۲	40 m	Staniblechtrommer	K1S40QTF	4003644013968	146,80

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K1S000TF) finden Sie auf Seite 66.

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





In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

HEDI Professional



Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung		ArtNr.	EAN	Preis in €
	40 m	Stahlblechtrommel	K1	K2S40QTF	4003644017133	152,55
3G1,5	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	(E) K2	K2Y50QTF	4003644014163	164,50
	50 111	Stahlblechtrommel	K1	K2S50QTF	4003644016143	169,60
	25 m	Stahlblechtrommel	© K2	K2S25Q2TF	4003644017430	173,70
	33 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K1	K2Y33Q2TF	4003644016235	194,05
3G2,5		Stahlblechtrommel	(E) K2	K2S33Q2TF	4003644017447	199,10
	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K1	K2Y40Q2TF	4003644015368	222,35
	40 111	Stahlblechtrommel	© K2	K2S40Q2TF	4003644016228	227,45

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. K2Y000TF und Art.-Nr. K2S000TF) finden Sie auf Seite 66.

Personalisierte Kabeltrommeln und Verlängerungsleitungen

Bedruckungspakete







Jedes Bedruckungspaket enthält HEDI Vollkunststoff-Kabeltrommeln Generation 7 "Champion"

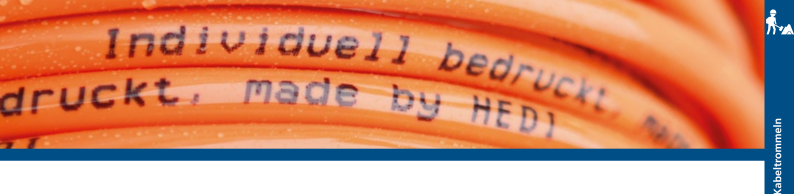
mit 40 oder 50 m HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F), 3G1,5, HEDI Diagnosesystem DiagS, Thermoschutzschalter, 4 Schutzkontakt-Steckdosen, IP54, entspricht den Vorgaben der DGUV-I 203-006 (ehemals BGI 608) sowie der DGUV-I 203-005 (ehemals BGI 600), K2

HEDI Verlängerungsleitungen

Inkl. Kabelbedruckung

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

Inkl. Kabelbedruckung



Kabelbedruckung

- Eigentumskennzeichnung
- ✓ Werbefläche
- **♂** Diebstahlschutz

Als Handwerker kennen Sie das Problem des Diebstahls oder der Verwechslung von Werkzeugen, Maschinen und Kabeltrommeln. Dabei muss die Entwendung nicht einmal böswillig passieren. Häufig wird nur aus Versehen ein fremdes Werkzeug eingepackt.

HEDI bietet durch die individuelle Kabelbedruckung mit Ihrem Firmennamen, Ihrer Adresse oder Ihrem Slogan eine echte Problemlösung in höchster Qualität. Zusätzlich ermöglicht sie Ihnen eine clevere Form der Werbung.

Bedruckbar ist unser Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) und Panzerkabel PLUS (H07BQ-F). Gedruckt werden können sowohl Zahlen als auch Texte. Die Bedruckung wiederholt sich in einem Abstand von ca. 30 cm über die gesamte Kabellänge.

Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

3x Generation 7 "Champion" (Art. Nr. K750QTF500)

2x Verlängerungsleitung 25 m (Art. Nr. VK25QF)

872,17 €

Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

- 4x Generation 7 "Champion" (Art. Nr. K740QTF500)
- 2x Verlängerungsleitung 25 m (Art. Nr. VK25QF)

1008,40 €

Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

3x Generation 7 "Champion" (Art. Nr. K750QTF530)

2x Verlängerungsleitung 25 m (Art. Nr. VK25QF030)

872,17 €

Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

- 4x Generation 7 "Champion" (Art. Nr. K740QTF530)
- 2x Verlängerungsleitung 25 m (Art. Nr. VK25QF030)

1008,40 €

Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

- 3x Generation 7 "Champion" (Art. Nr. K750QTF560)
- 2x Verlängerungsleitung 25 m

(Art. Nr. VK25QF060) 872,17 €

Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

- 4x Generation 7 "Champion"
- 2x Verlängerungsleitung 25 m (Art. Nr. VK25QF060)

1008,40 €

Variante 1

mit 50 m Leitung auf den Kabeltrommeln

- 3x Generation 7 "Champion" (Art. Nr. K750QTF520)
- 2x Verlängerungsleitung 25 m (Art. Nr. VK25QF020)

872,17 €

Variante 2

mit 40 m Leitung auf den Kabeltrommeln

- 4x Generation 7 "Champion" (Art. Nr. K740QTF520)
- 2x Verlängerungsleitung 25 m (Art. Nr. VK25QF020)

1008,40 €

(Art. Nr. K740QTF560)

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





HEDI Generation 7 Champion



















Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	40 m		K740UTF	4003644020874	178,40
	50 m	Vollkunststoff	K750UTF	4003644020935	197,30
3G2,5	25 m		K725U2TF	4003644020942	195,50
	33 m		K733U2TF	4003644020959	209,30
	40 m		K740U2TF	4003644020966	236,30

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7000TF) finden Sie auf Seite 65.



Schleifringvariante

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

2C1 E	40 m		K7SR40UTF	4003644021239	204,90
3G1,5	50 m		K7SR50UTF	4003644021420	223,90
3G2,5	25 m	Vollikariststori	K7SR25U2TF	4003644021321	222,10
	33 m		K7SR33U2TF	4003644021369	235,85
	40 m		K7SR40U2TF	4003644021390	262,90





HEDI Generation 7 Companion



















Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	25 m		K7A25UTF	4003644023431	109,35
	40 m	/ollkunststoff K	K7A40UTF	4003644023448	141,60
3G2,5	25 m		K7A25U2TF	4003644023455	159,85

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7A000TF) finden Sie auf Seite 65.



HEDI Professional Plus 320



Mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1,5	40 m		K340UTF	4003644010417	186,30
	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K350UTF	4003644010431	207,00
	60 m		K360UTF	4003644017300	244,95
	25 m		K325U2TF	4003644010455	208,15
3G2,5	40 m		K340U2TF	4003644010448	261,10
	50 m		K350U2TF	4003644014071	284,05

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TF) finden Sie auf Seite 68.

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



Mit 4 spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	40 m		K340UTFE	4003644017317	206,50
	50 m		K350UTFE	4003644017324	227,20
	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325U2TFE	4003644017331	228,30
3G2,5	40 m		K340U2TFE	4003644013838	281,20
	50 m		K350U2TFE	4003644017355	304,20

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFE) finden Sie auf Seite 68.



Mit 3 spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S).

3G1,5	40 m		K340UTFI	4003644017362	301,90
301,5	50 m		K350UTFI	4003644017379	322,60
3G2,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325U2TFI	4003644010622	323,75
	40 m		K340U2TFI	4003644005024	376,65
	50 m		K350U2TFI	4003644017409	385,85

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFI) finden Sie auf Seite 68.



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

HEDI Professional













Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

	40 m	Stahlblechtrommel	K2S40UTF	4003644008346	141,25
3G1,5	FO	Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y50UTF	4003644008681	152,30
	50 m	Stahlblechtrommel	K2S50UTF	4003644007851	157,00
	25 m	Stahlblechtrommel	K2S25U2TF	4003644008605	160,80
	22	Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y33U2TF	4003644011315	179,65
3G2,5	33 m	Stahlblechtrommel	K2S33U2TF	4003644017294	184,35
	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y40U2TF	4003644004645	205,85
	40 111	Stahlblechtrommel	K2S40U2TF	4003644008629	210,60

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. K2Y000TF oder Art.-Nr. K2S000TF) finden Sie auf Seite 66.













Mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose.

3G1.5	25 m	Ctable la chtromanal	K1S25UTF	4003644008209	105,50
301,5	40 m	Stahlblechtrommel	K1S40UTF	4003644003945	135,70

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K1S000TF) finden Sie auf Seite 66.







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 Drehstromausführung (16 A)



HEDI Professional Plus 320











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

Quer- schnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	ArtNr.	EAN	Preis in €
	H07RN-F Kabelfarbe schwarz;	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D2516T2	4003644011094	267,00
	für den ständigen Einsatz im Freien.		33 m	K3D3316T2	4003644011056	315,80
	H07BQ-F Kabelfarbe orange; für extrem raue Einsätze, ständig im Freien. K35/AT-N07V3V3-F Kabelfarbe gelb; für extrem raue Einsätze ständig im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D2516Q2T	4003644017768	323,10
5G2,5			33 m	K3D3316Q2T	4003644016808	382,10
		Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D2516U2T	4003644011186	293,70
			33 m	K3D3316U2T	4003644011209	347,40

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3D0016T) finden Sie auf Seite 69.



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).

	H07RN-F Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D25162T2	4003644011087	324,50
			33 m	K3D33162T2	4003644011100	373,30
	H07BQ-F Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Ein- sätze, ständig im Freien. K35/AT-N07V3V3-F Kabelfarbe gelb; für extrem raue, ständige Einsätze im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D25162Q2T	4003644017843	392,70
5G2,5			33 m	K3D33162Q2T	4003644017850	451,75
		Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K3D25162U2T	4003644017805	357,00
			33 m	K3D33162U2T	4003644017812	410,65

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3D00162T) finden Sie auf Seite 69.







HEDI Generation 7 Champion Made in Germany T Lagrange State Stat

















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

Quer- schnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	ArtNr.	EAN	Preis in €
	H07RN-F Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Vollkunststoff		K7D2516T2	4003644020508	232,00
5G2,5	H07BQ-F Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Einsätze im Freien.	Vollkunststoff	25 m	K7D2516Q2T	4003644021277	280,70
	K35/AT-N07V3V3-F Kabelfarbe gelb; für ext- rem raue, ständige Einsät- ze im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.			K7D2516U2T	4003644021222	255,20

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7D0016T) finden Sie auf Seite 65.









HEDI Generation 7 Companion

Made in Germany

Made Companion

Companion

Companion

Companion

Companion

Companion

















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

5G2,5	H07RN-F Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien.	Vollkunststoff		K7AD2016T2	4003644023493	200,00
	H07BQ-F Kabelfarbe orange; für extrem raue, ständige Einsätze, im Freien.	Vollkunststoff	20 m	K7AD2016Q2T	4003644023516	249,00
	K35/AT-N07V3V3-F Kabelfarbe gelb; für ext- rem raue, ständige Einsät- ze im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.			K7AD2016U2T	4003644023509	220,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K7AD0016T) finden Sie auf Seite 65.

Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstromausführung (16 A)



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).

Quer- schnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	ArtNr.	EAN	Preis
562 5	H07RN-F Kabelfarbe schwarz; für	Kunststoff	25 m	K4253020I2	4003644012107	442,10
5G2,5	den ständigen Einsatz im Freien	mit Stahlfuß	50 m	K4503020I2	4003644012480	565,50

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4003020I) finden Sie auf Seite 70.



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).

5(-)5	H07RN-F Kabelfarbe schwarz; für	Kunststoff	25 m	K4252120I2	4003644012213	444,45
	den ständigen Einsatz im Freien	mit Stahlfuß	50 m	K4502120I2	4003644012060	567,85

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4002120I) finden Sie auf Seite 70.





Fahrgestell für HEDI Professional Plus 450

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

9013
4003644001873
102.80



Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstromausführung (32 A)

HEDI Professional Plus 450















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 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).

Quer- schnitt	Leitungsart	Bemerkung	Länge	ArtNr.	EAN	Preis in €
5G4,0	H07RN-F Kabelfarbe schwarz;	Kunststoff	25 m	K4253011I4	4003644012114	609,00
304,0	für den ständigen Einsatz im Freien	mit Stahlfuß	33 m	K4333011I4	4003644012428	642,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4003011I) finden Sie auf Seite 70.



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 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 (400 V).

5(3/1()	H07RN-F Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K4252111I4	4003644001859	616,20
			33 m	K4332111I4	4003644017096	649,20

Diese Variante als (Art.-Nr. K40021111) Leertrommel finden Sie auf Seite 71.



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x16 A (250 V), 2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 5x32 A 6h (400 V), 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).

	H07RN-F Kabelfarbe schwarz;	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K4252012I4	4003644012046	621,00
	für den ständigen Einsatz im Freien		33 m	K4332012I4	4003644012602	654,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4002012I) finden Sie auf Seite 71.



2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 2x spritzwassergeschützte CEE-Steckdosen 5x16 A 6h (400 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 5x32 A 6h (400 V), 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).

5G4,0	H07RN-F Kabelfarbe schwarz;	Kunststoff mit Stahlfuß	25 m	K4252021I4	4003644002726	621,00
	für den ständigen Einsatz im Freien		33 m	K4332021I4	4003644002719	654,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4002021I) finden Sie auf Seite 71.

Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstromausführung (32 A)

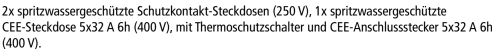












Quer- schnitt	Leitungsart	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	H07RN-F Kabelfarbe schwarz; für den ständigen Einsatz im Freien		Kunststoff mit Stahlfuß	K3D2532T4	4003644002832	411,00
5G4,0	H07BQ-F Kabelfarbe orange; für extrem raue,ständige Einsätze, im Freien	-	Kunststoff mit Stahlfuß	K3D2532QT4	4003644002818	470,00
	K35/AT-N07V3V3-F Kabelfarbe gelb; für extrem raue, ständige Einsätze, im Freien; nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen		Kunststoff mit Stahlfuß	K3D2532UT4	4003644002825	449,00

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3D0032T) finden Sie auf Seite 70.



Kabeltrommeln für den kraftvollen Einsatz, in Drehstromausführung (16 A)



HEDI Professional Plus 320









2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), mit Thermoschutzschalter. Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) mit CEE-Anschlussstecker 3x16 A (250 V).

Querschnitt Länge		Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325NTFC	4003644010301	148,15
	50 m		K350NTFC	4003644001811	179,30
3G2,5	25 m		K325N2TFC	4003644010509	184,90
	40 m		K340N2TFC	4003644010554	217,90

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFC) finden Sie auf Seite 69.



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

3G1,5	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K325NTC	4003644010462	159,15
	50 m		K350NTC	4003644010158	190,30
3G2,5	25 m		K325N2TC	4003644010394	195,90
	40 m		K340N2TC	4003644010349	228,90

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TC) finden Sie auf Seite 69.



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).

3G1,5	25 m		K325NTCI	4003644010332	284,35
	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K350NTCI	4003644010165	315,30
3G2,5	25 m		K325N2TCI	4003644010363	320,90
	40 m		K340N2TCI	4003644010578	353,90

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TFI) finden Sie auf Seite 69.

HEDI Professional









2x spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), 1x spritzwassergeschützte CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), mit Thermoschutzschalter. Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) mit CEE-Anschlussstecker 3x16 A (250 V).



In Kunststoffoder Stahlblechausführung.

	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	K2Y25NTFC	4003644009695	121,60
3G1,5	23 111	Stahlblechtrommel	K1	K2S25NTFC	4003644009718	124,70
301,5	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	(K2)	K2Y50NTFC	4003644009701	148,10
	50 111	Stahlblechtrommel	K1	K2S50NTFC	4003644009725	152,35
	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	K2Y25N2TFC	4003644009435	156,10
		Stahlblechtrommel	K1	K2S25N2TFC	4003644009732	160,35
3G2,5	33 m	Kunststoff mit Stahlfuß	E K2	K2Y33N2TFC	4003644017621	175,70
302,3	33 111	Stahlblechtrommel	K1	K2S33N2TFC	4003644017652	179,75
	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	(E) K2	K2Y40N2TFC	4003644009176	188,15
	40 111	Stahlblechtrommel	K1	K2S40N2TFC	4003644009749	192,40

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. K2Y000TFC oder Art.-Nr. K2S000TFC) finden Sie auf Seite 66.









Kabeltrommeln für mehr Bewegungsfreiheit

HEDI Gerätekabeltrommeln.

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 Gerätekabeltrommel.

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

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. Sie ist zu empfehlen, wenn nur eine Person mit einem Arbeitsgerät arbeitet.

3-fach Schutzkontakt-Hängekupplung

Diese spritzwassergeschützte Hängekupplung aus Vollgummi bietet Platz für 3 Arbeitsgeräte. Mit einem CableFix kann die Kupplung über die Aufhängeschlaufe unkompliziert aufgehängt werden und dient so als Verteilerstation z.B. auf Gerüsten. Bei den Generation 7 Gerätekabeltrommeln ist ein CableFix der Größe S inbegriffen.

4-fach Schutzkontakt-Hängekupplung

Diese spritzwassergeschützte Hängekupplung aus Kunststoff bietet Platz für 4 Arbeitsgeräte. Mit einem CableFix kann die Kupplung über den Metallbügel unkompliziert aufgehängt werden und dient so als Verteilerstation z.B. auf Gerüsten. Bei den Generation 7 Gerätekabeltrommeln ist ein CableFix der Göße S inbegriffen.



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

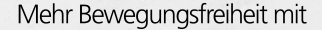
Gerade wenn die Platzverhältnisse sehr beengt sind, bieten Ihnen Gerätetrommeln einen echten Vorteil. Die Trommel bleibt am Boden und nur das Anschlusskabel wird mitgenommen. Ideal z.B. für Fassadengerüste. Durch Mehrfachkupplungen können auch bequem mehrere Geräte angeschlossen werden.

Schutz vor Überhitzung

Bei Arbeiten mit direkter Sonneneinstrahlung oder hoher Hitzeentwicklung wie z.B. Dacharbeiten kann unter Volllast 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



Das CableFix ist die optimale Ergänzung zu einer Gerätekabeltrommel mit Mehrfachkupplung. Durch dieses clevere Zubehör kann die Kupplung an einer festen Stelle montiert werden und als fixe und platzsparende Verteilerstation z.B. auf Gerüsten genutzt werden.



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, wenn Sie sich viel mit Ihren Arbeitsgeräten bewegen.

Vorteile:

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

Verfügbar bei allen Gerätekabeltrommeln des "Champion".



Gerätekabeltrommeln



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

HEDI Generation 7 Champion





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

Quer- schnitt		Länge	Bemerkung		ArtNr.	EAN	Preis in €
	Mit Schutzkon-	40 m			G740NTF	4003644021444	169,55
3G1,5	takt-Kupplung	50 m			G750NTF	4003644021451	186,05
	Mit 3-fach Schutzkontakt- Hängekupplung	40 m			G740NTFHK	4003644021529	202,55
		50 m			G750NTFHK	4003644021680	219,05
	Mit Schutzkon-	25 m	Vollkunststoff		G725N2TF	4003644021659	184,45
	takt-Kupplung	40 m			G740N2TF	4003644021666	219,95
3G2,5	Mit 3-fach Schutzkontakt- Hängekupplung	25 m			G725N2TFHK	4003644021857	217,45
		40 m		© K2	G740N2TFHK	4003644021864	252,95

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7000) finden Sie diese Variante auf Seite 65.



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).

	Mit Schutzkon-	40 m		G7SR40NTF	4003644021741	235,75
264.5	takt-Kupplung	50 m		G7SR50NTF	4003644021758	256,25
3G1,5	Mit 3-fach Schutzkontakt- Hängekupplung	40 m		G7SR40NTFHK	4003644021871	268,75
		50 m		G7SR50NTFHK	4003644021888	289,25
	Mit Schutzkon-	25 m	Vollkunststoff mit Schleifring	G7SR25N2TF	4003644021765	207,55
	takt-Kupplung	40 m		G7SR40N2TF	4003644021772	243,05
3G2,5	Mit 3-fach	25 m		G7SR25N2TFHK	4003644021895	240,55
	Schutzkontakt- Hängekupplung	40 m	© K2	G7SR40N2TFHK	4003644021901	276,05



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

3G1.5		40 m			G740QTF	4003644021710	207,15
301,5	Mit Schutzkon-	50 m	N/ III		G750QTF	4003644021550	227,55
	takt-Kupplung	25 m	Vollkunststoff		G725Q2TF	4003644021734	225,55
3G2,5		40 m		2	G740Q2TF	4003644021727	269,65

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7000) finden Sie auf Seite 65.





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).

Quer- schnitt		Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
261.5	Mit Schutzkon- takt-Kupplung	40 m		G7SR40QTF	4003644021819	235,75
3G1,5		50 m	Vollkunststoff mit Schleifring	G7SR50QTF	4003644021574	256,25
		25 m		G7SR25Q2TF	4003644021826	254,35
		40 m		G7SR40Q2TF	4003644021833	298,35



EANSERKABEL

Mit extrem 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 Schutzkon-		40 m	Vollkunststoff	G740UTF	4003644021673	192,85
	Mit Schutzkon-	50 m		G750UTF	4003644021543	211,75
3G2,5	takt-Kupplung	25 m		G725U2TF	4003644021697	209,95
		40 m		G740U2TF	4003644021703	250,75

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G7000) finden Sie auf Seite 65.



Mit extrem 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 Schutzkon-		40 m		G7SR40UTF	4003644021789	219,35
	50 m		G7SR50UTF	4003644021567	238,35	
262.5	takt-Kupplung	25 m	Vollkunststoff mit Schleifring	G7SR25U2TF	4003644021796	236,55
3G2,5		40 m		G7SR40U2TF	4003644021802	277,35

Gerätekabeltrommeln

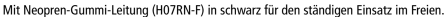
HEDI Professional













In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.



Mit Schutzkontakt-Kupplung, 3-fach oder 4-fach Schutzkontakt-Hängekupplung.

Quer- schnitt		Länge	Bemerkung		ArtNr.	EAN	Preis in €
		25	Kunststoff mit Stahlfuß	(K2	G2Y25NTF	4003644010936	98,85
		25 m	Stahlblechtrommel	K1	G2S25NTF	4003644018031	102,95
	Mit Schutzkon-	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	⊕ K2	G2Y40NTF	4003644010707	118,70
	takt-Kupplung	40 m	Stahlblechtrommel	K1	G2S40NTF	4003644009947	122,80
		50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	(K2	G2Y50NTF	4003644008834	132,40
		50 111	Stahlblechtrommel	K1	G2S50NTF	4003644009954	136,50
261 5	Mit 3-fach	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y40NTFHK	4003644012671	151,70
3G1,5	Schutzkontakt-	40 111	Stahlblechtrommel	K1	G2S40NTFHK	4003644015597	155,80
	Hängekupp- lung	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y50NTFHK	4003644012718	165,40
			Stahlblechtrommel	K1	G2S50NTFHK	4003644014330	169,50
	Mit 4-fach Schutzkontakt- Hängekupp-	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	(E) K2	G2Y25NTK4	4003644400362	117,85
		25 111	Stahlblechtrommel	K1	G2S25NTFK4	4003644018352	121,95
		40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y40NTFK4	4003644018307	137,70
	lung		Stahlblechtrommel	K1	G2S40NTFK4	4003644018369	141,80
		25	Kunststoff mit Stahlfuß	(K2	G2Y25N2TF	4003644018017	135,70
	Mit Schutzkon-	25 m	Stahlblechtrommel	K1	G2S25N2TF	4003644010653	139,80
	takt-Kupplung	40	Kunststoff mit Stahlfuß	(K2	G2Y40N2TF	4003644004911	179,00
		40 m	Stahlblechtrommel	K1	G2S40N2TF	4003644010660	183,10
3G2,5			Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y25N2TFHK	4003644018260	168,70
	Mit 3-fach Schutzkontakt-	25 m	Stahlblechtrommel	K1	G2S25N2TFHK	4003644018321	172,80
	Hängekupp-	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	(K2	G2Y40N2TFHK	4003644013746	212,00
	lung	40 m	Stahlblechtrommel	K1	G2S40N2TFHK	4003644013852	216,10

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G2Y000 oder Art.-Nr. G2S000) finden Sie auf Seite 66.



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

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

		25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y25NTF010	4003644017980	101,90
			Stahlblechtrommel	K1	G2S25NTF010	4003644018048	106,10
	Mit Schutzkon-	40 00	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y40NTF010	4003644007660	122,30
3G1,5	Mit Schutzkon- takt-Kupplung	40 111	Stahlblechtrommel	K1	G2S40NTF010	4003644018055	126,50
		50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y50NTF010	4003644018000	136,40
			Stahlblechtrommel	K1	G2S50NTF010	4003644018062	140,60

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G2Y000 oder Art.-Nr. G2S000) finden Sie auf Seite 66.

Gerätekabeltrommeln



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

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

				` ` '	,	•	,	
9	Quer- schnitt		Länge	Bemerkung		ArtNr.	EAN	Preis in €
			25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	◎ K2	G2Y25QTF	4003644018123	122,80
	201 5		25 111	Stahlblechtrommel	K1	G2S25QTF	4003644018192	126,90
	3G1,5		40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	(C) K2	G2Y40QTF	4003644018130	148,45
		Mit Schutzkon-		Stahlblechtrommel	K1	G2S40QTF	4003644018208	152,55
		takt-Kupplung	2E m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y25Q2TF	4003644018154	169,60
	262.5		25 m	Stahlblechtrommel	K1	G2S25Q2TF	4003644018222	173,70
3G.	3G2,5		40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G2Y40Q2TF	4003644018161	222,35
				Stahlblechtrommel	K1	G2S40Q2TF	4003644018239	227,45

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G2Y000 oder Art.-Nr. G2S000) finden Sie auf Seite 66.



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

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

		25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	G2Y25UTF	4003644011278	113,70
264.5			Stahlblechtrommel	G2S25UTF	4003644009961	117,80
3G1,5		40 m	Kunststoff mit Stahlfuß	G2Y40UTF	4003644018079	137,15
	Mit Schutzkon-	40 m	Stahlblechtrommel	G2S40UTF	4003644009978	141,25
	takt-Kupplung	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	G2Y25U2TF	4003644018086	156,70
200 5			Stahlblechtrommel	G2S25U2TF	4003644010677	160,80
3G2,5			Kunststoff mit Stahlfuß	G2Y40U2TF	4003644018093	205,85
		40 m	Stahlblechtrommel	G2S40U2TF	4003644010684	210,60

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G2Y000 oder Art.-Nr. G2S000) finden Sie auf Seite 66.

Gerätekabeltrommeln



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.



Mit Schutzkontakt-Kupplung, 3-fach oder 4-fach Schutzkontakt-Hängekupplung



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

Quer- schnitt		Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
		25 m	Kunststoff mit Stahlfuß 📵 K2	G1Y25NTF	4003644008827	87,90
	Mit Schutzkon-	23 111	Stahlblechtrommel K1	G1S25NTF	4003644009831	91,70
	takt-Kupplung	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß 📵 K2	G1Y40NTF	4003644007905	114,20
		40 111	Stahlblechtrommel K1	G1S40NTF	4003644009848	118,00
	Mit 3-fach Schutzkontakt-	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß 📵 K2	G1Y25NTFHK	4003644018246	120,90
			Stahlblechtrommel K1	G1S25NTFHK	4003644015900	124,70
3G1,5	Hängekupp- lung	40 m	Kunststoff mit Stahlfuß (K2)	G1Y40NTFHK	4003644010998	147,20
	lang	40 111	Stahlblechtrommel K1	G1S40NTFHK	4003644012794	151,00
		25 m	Kunststoff mit Stahlfuß (K2)	G1Y25NTFK4	4003644018277	106,90
	Mit 4-fach Schutzkontakt- Hängekupp- lung	23 111	Stahlblechtrommel K1	G1S25NTFK4	4003644018338	110,70
		40	Kunststoff mit Stahlfuß (K2)	G1Y40NTFK4	4003644018284	133,20
	13.19	40 m	Stahlblechtrommel K1	G1S40NTFK4	4003644018345	137,00

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G1Y000 oder Art.-Nr. G1S000) finden Sie auf Seite 67.



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

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

	Mit Schutzkon-	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	6 K2	G1Y25NTF01	4003644009206	90,55
201 5			Stahlblechtrommel	K1	G1S25NTF010	4003644018024	94,35
	takt-Kupplung		Kunststoff mit Stahlfuß	© K2	G1Y40NTF010	4003644011476	117,75
		40 m	Stahlblechtrommel	K1	G1S40NTF010	4003644015276	121,55

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G1Y000 oder Art.-Nr. G1S000) finden Sie auf Seite 67.



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung.

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

	1,5 Mit Schutzkon- taktkupplung	25 M	Kunststoff mit Stahlfuß 📵 K2	G1Y25QTF	4003644018109	110,15
3G1,5			Stahlblechtrommel K1	G1S25QTF	4003644018178	113,95
301,3		40 m	Kunststoff mit Stahlfuß 📵 K2	G1Y40QTF	4003644018116	142,80
			Stahlblechtrommel K1	G1S40QTF	4003644018185	146,60

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G1Y000 oder Art.-Nr. G1S000) finden Sie auf Seite 67.

Gerätekabeltrommeln



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung

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

X(1 5		25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	G1Y25UTF	4003644009886	101,70
	Mit Schutzkon-		Stahlblechtrommel	G1S25UTF	4003644009855	105,50
	takt-Kupplung	10 m	Kunststoff mit Stahlfuß	G1Y40UTF	4003644009893	131,90
		40 m	Stahlblechtrommel	G1S40UTF	4003644009862	135,70

Diese Varianten als Leertrommel (Art.-Nr. G1Y000 oder Art.-Nr. G1S000) finden Sie auf Seite 67.





Made in Germany nutsung

Mit PVC-Leitung (H05VV-F) in schwarz für den Einsatz in trockener Umgebung.

3G1,5 Mit Schutzkon-	25 m		G0Y25PT	4003644017904	58,00	
	35 m	Vollkunststoff	G0Y35PT	4003644017911	73,00	
301,5	takt-Kupplung	akt-Kupplung 40 m	VOIIKUIISISIOII	G0Y40PT	4003644017928	79,10
		50 m		G0Y50PT	4003644017935	91,85



Mit PVC-Leitung (H05VV-F) in rot für den Einsatz in trockener Umgebung.

3G1,5 Mit Schutzkon- takt-Kupplung	25 m		G0Y25PT01	4003644007929	59,75	
	35 m		G0Y35PT01	4003644009787	75,20	
	40 m	Vollkunststoff	G0Y40PT01	4003644007936	81,50	
	50 m		G0Y50PT01	4003644009794	94,65	

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. G0Y000) finden Sie auf Seite 67.







Sonstige Trommeln

HEDI Druckluftschlauch- und Federzugtrommeln, druckwasserdichte Trommeln, sowie Leertrommeln

Druckluftschlauchtrommeln & Federzugtrommeln

VERBESSERTES MATERIAL



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung

HEDI Professional





Mit PVC-Industriegewebeschlauch in himmelblau 9/2.8 mm, temperaturbeständig von -20 bis +40 °C, belastbar bis 20 bar, mit Verteiler.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
9/2,8 mm	20	Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y20LV9	4003644009091	95,00
	20 m	Stahlblechtrommel	K2S20LV9	4003644009633	99,00

VERBESSERTES MATERIAL



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung

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

9/2.8 mm 20	20	Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y20L9	4003644009084	72,80
9/2,6 111111	20 m	Stahlblechtrommel	K2S20L9	4003644009626	76,80





In Kunststoff- oder Stahlblechausführung

HEDI Primus



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

9/2,8 mm	20 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K1Y20LV9	4003644009596	90,00
312,0 111111	20 111	Stahlblechtrommel	K1S20LV9	4003644009046	94,00

VERBESSERTES MATERIAL



In Kunststoff- oder Stahlblechausführung

Mit PVC-Industriegewebeschlauch in himmelblau 9/2.8 mm, temperaturbeständig von -20 bis +40 °C, belastbar bis 20 bar.

9/2.8 mm	20 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K1Y20L9	4003644009565	67,80
9/2,6 111111	20 111	Stahlblechtrommel	K1S20L9	4003644009558	71,80



Druckluftschlauch-Verlängerung

PVC-Industriegewebeschlauch in himmelblau 9/2,8 mm, temperaturbeständig von -20 bis + 40 °C, belastbar bis 20 bar, mit Schnellverschlusskupplung und Stecktülle. Frei von Phtalaten.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
0/2 0	10 m		LSV9-10	4003644004720	32,50
9/2,8 mm	20 m		LSV9-20	4003644004737	45,15

Druckluftschlauchtrommeln & Federzugtrommeln



HEDI Federzugtrommel Druckluft

Made in Germany

Druckluftausführung mit PVC-Gewebeschlauch 8/12 mm belastbar bis 10 bar, mit ca. 1 m Anschlussschlauch, Abmessungen mit Bügel (L x B x H): 18,5 x 32,5 x 27,5 cm.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
			KBZ09L8	4003644016600	150,50
8/12 mm	9 m	Mit Sicherheitskupplung	KBZ09SL8	4003644022083	172,00



HEDI Federzugtrommel Wechselstrom



mit ca. 1,5 m Anschlussleitung, Abmessungen mit Bügel (L \times B \times H): 18,5 \times 32,5 \times 27,5 cm, mit Thermoschutzschalter, geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.

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

201 5	10 m	Mit Neopren-Gummi-Leitung	KBZ10NT	4003644016631	135,10
3G1,5	15 m	(H07RN-F)	KBZ15NT	4003644016648	144,00



HEDI Federzugtrommel Drehstrom







mit ca. 1,5 m Anschlussleitung mit CEE-Anschlussstecker, Abmessungen mit Bügel (B x T x H): 32,5 x 18,5 x 27,5 cm, mit Thermoschutzschalter, geeignet für den Einsatz in trockener Umgebung.

Maximale Leistung: bei aufgewickeltem Kabel 2.800 Watt bei abgewickeltem Kabel 5.000 Watt

5G1,5	20 m		KBZD2016T	4003644000401	458,35
5G2,5	15 m	Mit Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)		4003644000418	559,80

Druckwasserdichte Kabeltrommeln



HEDI Professional Plus 320













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

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	25 m		K325NTD	4003644010325	229,65
	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K350NTD	4003644010127	283,45
3G2,5 25 m 40 m	25 m	Kunstston mit Staniiub	K325N2TD	4003644010523	272,65
	40 m		K340N2TD	4003644010387	341,70

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TD) finden Sie auf Seite 68.



Mit 3 druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen (250 V), FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S). Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), für den ständigen Einsatz im Freien.

3G1,5	25 m		K325NTDI	4003644010486	380,90
	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K350NTDI	4003644010172	434,70
3G2,5	25 m		K325N2TDI	4003644010530	423,90
	40 m		K340N2TDI	4003644010318	492,95

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K3000TDI) finden Sie auf Seite 68.



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

5G2,5	25 m	Kunstatoff mit Stablful	K4253020D2	4003644006168	799,20
	50 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K4503020D2	4003644012473	918,30

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4003020D) finden Sie auf Seite 71.



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) 25 / 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.

5G4.0	25 m	Kunststoff mit Stahlfuß	K4253011D4	4003644012534	827,30
304,0	33 m		K4333011D4	4003644012633	913,60

Diese Variante als Leertrommel (Art.-Nr. K4003011D) finden Sie auf Seite 71.



HEDI Generation 7 Champion





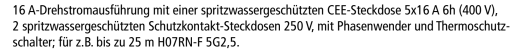






Wechselstromausführung mit spritzwassergeschützter 4-fach Schutzkontakt-Steckdose, HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 3G1,5.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Vollkunststoff	K7000TF	4003644020393	81,00



Vollkunststoff	K7D0016T	4003644021284	108,00
----------------	----------	---------------	--------



Gerätekabeltrommelausführung; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 3G1,5.

Vollkunststoff	G7000	4003644021505	81,00

NEU



HEDI Generation 7 Companion











für z.B. bis zu 40 m H07RN-F 3G1,5.	
Schutzkontakt-Steckdose, HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermoschutzschafte	er;

Vollkunststoff	K7A000TF	4003644023325	49,50
----------------	----------	---------------	-------

NEU



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

Vollkunststoff	K7AD0016T	4003644023561	87,00
----------------	-----------	---------------	-------

NEU



HEDI Generation 7 Coworker





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

Vollkunst	stoff	K7B000TF	4003644023714	37,00	
-----------	-------	----------	---------------	-------	--

<u>Leertrommeln</u>

NEU



Wechselstromausführung mit offener 4-fach Schutzkontakt-Steckdose und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 40 m H05VV-F 3G1,5.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Vollkunststoff	K7B000T	4003644023707	34,60



HEDI Professional



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

Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y000TF	4003644008636	46,20
Stahlblech	K2S000TF	4003644008094	50,30



16 A-Drehstromausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A 6h (400 V), und 2 spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen 250 V, mit Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 3G1,5.

Kunststoff mit Stahlfuß	K2Y000TFC	4003644017614	60,45
Stahlblech	K2S000TFC	4003644017638	64,55



Gerätekabeltrommelausführung; für z.B. bis zu 50 m H07RN-F 3G1,5.

Kunststoff mit Stahlfuß	G2Y000	4003644005819	46,20
Stahlblech	G2S000	4003644013661	50,30



HEDI Primus



Wechselstromausführung mit spritzwassergeschützter 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, mit HEDI Diagnosesystem DiagS und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 50 m H05VV-F 3G1,5.

Kunststoff mit Stahlfuß	K1Y000TF	4003644008216	38,80
Stahlblech	K1S000TF	4003644002351	42,60

Leertrommeln



Wechselstromausführung mit offener 4-fach Schutzkontakt-Steckdose, mit Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 50 m H05VV-F 3G1,5.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Stahlblech	K1S000T	4003644008148	38,50



Gerätekabeltrommelausführung; für z.B. bis zu 50 m H05VV-F 3G1,5.

Kunststoff mit Stahlfuß	G1Y000	4003644010950	33,70
Stahlblech	G1S000	4003644006526	38,70



HEDI StarLite



Wechselstromausführung mit offener 4-fach Schutzkontakt-Steckdose, mit Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 50 m H05VV-F 3G1,5.

Vollkunststoff	K0Y000T	4003644002375	30,70



Gerätekabeltrommelausführung; für z.B. bis zu 50 m H05VV-F 3G1,5.

VOIIKUNSTSTOTT GUYUUU 4003644018376 30,70		Vollkunststoff	G0Y000	4003644018376	30,70
---	--	----------------	--------	---------------	-------



Leertrommeln



HEDI Professional Plus 320



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

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TF	4003644010035	85,00



Wechselstromausführung mit 4 spritzwassergeschützten, einzelnen Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

Kunststoff mit Stahlfuß K3000TFE	4003644010042	102,50
----------------------------------	---------------	--------



Wechselstromausführung mit 3 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.

Kunststoff mit Stahlfuß K3000TFI 4003644010141	185,50
--	--------



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

Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TD	4003644010288	146,75



Wechselstromausführung mit 3 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.

Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TDI	4003644001804	298,00
Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TDI	4003644001804	298,00

Leertrommeln



16 A-Drehstromausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A, 2 spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 60 m H07RN-F 3G1,5.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TFC	4003644010240	90,45



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

Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TC	4003644010295	101,45
-------------------------	---------	---------------	--------



16 A-Drehstromausführung mit 2 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.

Kunststoff mit Stahlfuß	K3000TCI	4003644010561	251,00
-------------------------	----------	---------------	--------



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

Kunststoff mit Stahlfuß K3D0	0016T 4003644	1011018 106,40	
------------------------------	---------------	----------------	--



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

Kunststoff mit Stahlfuß	K3D00162T	4003644011148	155,75
-------------------------	-----------	---------------	--------

Leertrommeln



32 A-Drehstromausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x32 A, 2 spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen und Thermoschutzschalter; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G2,5.

Kunststoff mit Stahlfuß	K3D0032T	4003644011124	158,60
			/



Gerätekabeltrommelausführung zur individuellen Bestückung.

	Kunststoff mit Stahlfuß	G3000	4003644013074	85,00
--	-------------------------	-------	---------------	-------



HEDI Professional Plus 450



16 A-Drehstromausführung mit 2 spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 5x16 A, 3 spritzwassergeschützten 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.

Kunststoff mit Stahlfuß	K4003020I	4003644012435	280,00
Ransiston init stannas	1140030201	7003077012733	200,00



16 A-Drehstromausführung mit 2 spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 5x16 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 3x16 A, 2 spritzwassergeschützten 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.

Kuns	ststoff mit Stahlfuß	K4002120I	4003644012503	282,35	
------	----------------------	-----------	---------------	--------	--

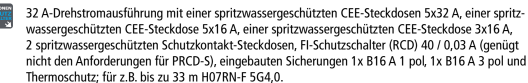


32 A-Drehstromausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x32 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, 3 spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1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

Kunststoff mit Stahlfuß K400301	11 4003644012404	363,60
---------------------------------	------------------	--------

Leertrommeln





Bemerkung		ArtNr.	EAN	Preis in €
	Kunststoff mit Stahlfuß	K4002111I	4003644012565	370,80



32 A-Drehstromausführung mit einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 5x32 A, 2 spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, 2 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.

Kunststoff mit Stahlfuß	K4002021I	4003644002757	375,60



32 A-Drehstromausführung mit 2 spritzwassergeschützten CEE-Steckdosen 5x32 A, einer spritzwassergeschützten CEE-Steckdose 5x16 A, 2 spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol, 1x B16 A 3 pol und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

Kunststoff mit Stahlfuß K4002012I 4003644012589 375,60	4003644012589 375,60
--	----------------------



32 A-Drehstromausführung mit 2 druckwasserdichten CEE-Steckdosen 5x16 A 400 V, 2 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.

Kunststoff mit Stahlfuß	K4003020D	4003644012442	627,60
rtanstston nint stannas			02,,0



32 A-Drehstromausführung mit einer druckwasserdichten CEE-Steckdose 5x32 A 400 V, einer druckwasserdichten CEE-Steckdose 5x16 A, 2 druckwasserdichten Schutzkontakt-Steckdosen, FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A (genügt nicht den Anforderungen für PRCD-S), eingebauten Sicherungen 1x B16A 1 pol, 1x B16 A 3 pol und Thermoschutz; für z.B. bis zu 33 m H07RN-F 5G4,0.

Kunststoff mit Stahlfuß	K4003011D	4003644012527	670,70
-------------------------	-----------	---------------	--------



Gerätekabeltrommelausführung zur individuellen Bestückung.

Kunststoff mit Staniful G4000 4003644012268 112,00	Cunststoff mit Stahlfuß	G4000	4003644012268	112,00
--	-------------------------	-------	---------------	--------

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, mikrobenfest 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, mikrobenfest, 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 mm². Das "G" steht für den grün-gelben Schutzleiter. Diese Bezeichnung ist europaweit genormt.

/ Welche Leitungslänge brauche ich?

Enscheidend 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 herausfin- Mit nur einem Blick zeigt Ihnen unser HEDI Diagnosesystem DiagS, den, 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 liegt noch an. und zur Zerstörung der Kabeltrommel führen kann.

Warum löst der Thermoschutzschalter aus?

Der Thermoschutzschalter (roter Knopf am Steckdoseneinsatz) ist Unser Standardsortiment beinhaltet selbstverständlich Kabeltromeine Schutzeinrichtung, die den Stromkreis bei Überhitzung unter- meln mit allen gängigen Auslandsstecksystemen. Hierunter zählt das bricht. Ab einem, durch Normen vorgeschriebenem, Temperatur- schweizer, britische und französische bzw. belgische Stecksystem. Grenzwert 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 Verän-Schäden.



Anwendungshinweis

Hat der Thermoschutzschalter ausgelöst, rollen Sie die Trommel ganz ab uns 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?

ob die Kabeltrommel einsatzbereit ist.

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

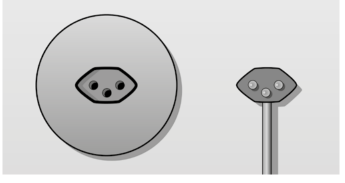
Grüne Signalleuchte leuchtet:

Die Kabeltrommel ist betriebsbereit

Rote und Grüne Signalleuchten leuchten:

Der Thermoschutzschalter hat ausgelöst Betriebsspannung

Fertigt HEDI auch Kabeltrommeln mit Auslandsstecksystemen?



derungen dieser Art erlischt jegliche Haftung seitens des Herstel- Im deutschsprachigen Raum ist auch das schweizer Stecksystem, lers und der Verursacher haftet selbst für alle daraus entstandenen verbreitet (siehe Bild). Dieses bieten wir mit 4-fach Steckdoseneinsatz (IP20) oder 3-fach Steckdoseneinsatz (IP44) an.



Maschinenanschlussleitungen

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.

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 Aals 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.

Verlängerungsleitungen Wechselstrom



In der Farbe schwarz



oder in der Farbe rot.

PVC-Verlängerungsleitungen



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

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	F 200	Kabelfarbe rot	VK5P01	4003644005901	17,85
	5 m	Kabelfarbe schwarz	VK5P	4003644005895	17,35
	10 m	Kabelfarbe rot	VK10P01	4003644003051	22,90
201 5		Kabelfarbe schwarz	VK10P	4003644003037	22,25
3G1,5	25 m	Kabelfarbe rot	VK25P01	4003644003129	41,90
		Kabelfarbe schwarz	VK25P	4003644003105	40,65
	FO 22	Kabelfarbe rot	VK50P01	4003644003235	73,45
	50 m	Kabelfarbe schwarz	VK50P	4003644003211	71,25

Gummi-Verlängerungsleitungen





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



	5 m		VK5G	4003644003457	18,40
261.5	10 m	Kabelfarbe schwarz	VK10G	4003644003013	29,80
3G1,5	25 m		VK25G	4003644003082	58,35
	50 m		VK50G	4003644003198	93,00

Neopren-Gummi-Verlängerungsleitungen









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



oder in der Farbe rot.

	5 m	Kabelfarbe rot	VK5NF01	4003644015306	28,40
	7 111	Kabelfarbe schwarz	VK5NF	4003644003327	27,55
	10 m	Kabelfarbe rot	VK10NF01	4003644003280	35,00
2C1 F	10 111	Kabelfarbe schwarz	VK10NF	4003644003501	33,95
3G1,5	25 m	Kabelfarbe rot	VK25NF01	4003644003471	59,65
	25 111	Kabelfarbe schwarz	VK25NF	4003644003495	57,90
	50 m	Kabelfarbe rot	VK50NF01	4003644003259	119,20
		Kabelfarbe schwarz	VK50NF	4003644003440	115,70
	10 m		VK10N2F	4003644003266	46,70
3G2,5	15 m	Kabelfarbe schwarz	VK15N2F	4003644005871	64,80
302,3	25 m	Navellatue Schwarz	VK25N2F	4003644003273	93,75
	50 m		VK50N2F	4003644018390	176,00



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



Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	5 m	V Kabelfarbe schwarz V	VK5-HK	4003644003181	55,55
3G1,5	10 m		VK10-HK	4003644003402	61,95
	25 m		VK25-HK	4003644003419	85,90
3G2,5	10 m		VK10-HK2	4003644007615	74,70
302,5	25 m		VK25-HK2	4003644003358	121,75

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



	,	11 3			
	1,5 m	,	VK1NK4	4003644014996	26,65
5 r	5 m		VK5NK4	4003644014989	36,55
3G1,5	10 m	Kabelfarbe schwarz	VK10NK4	4003644015009	42,95
	15 m		VK15NK4	4003644015979	50,90
	25 m		VK25NK4	4003644015078	66,90

HEDI Panzerkabel Plus-Verlängerungsleitungen





Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange für extrem raue, ständige Einsätze im Freien, mit Schutzkontakt-Kupplung und -Stecker.



Auch in den Farben gelb, grün oder blau.

	5 m		VK5QF	4003644015566	34,30
	10 m		VK10QF	4003644015603	42,20
3G1,5	15 m		VK15QF	4003644018406	55,75
	25 m		VK25QF	4003644015917	76,80
	50 m	Kabelfarbe orange	VK50QF	4003644016914	147,00
	10 m		VK10Q2F	4003644016136	59,00
3G2,5	15 m		VK15Q2F	4003644016242	82,50
302,3	25 m		VK25Q2F	4003644016815	118,50
	50 m		VK50Q2F	4003644016921	228,60

HEDI SPIRALPLUS







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

		Mit Schutzkontakt-Kupplung	VKS315	4003644005741	80,40
3G1,5	1 - 5 m	Mit 3-fach Schutzkontakt- Hängekupplung	VKS315HK	4003644005734	101,80

Verlängerungsleitungen Wechselstrom

HEDI Panzerkabel-Verlängerungsleitung









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

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	5 m		VK5UF	4003644007745	31,70
	10 m		VK10UF	4003644007561	39,05
3G1,5	15 m		VK15UF	4003644005970	51,60
	25 m	Kabelfarbe gelb	VK25UF	4003644007578	66,60
	50 m		VK50UF	4003644007585	133,10
	10 m		VK10U2F	4003644007592	53,70
3G2,5	15 m		VK15U2F	4003644004843	74,50
302,5	25 m		VK25U2F	4003644007608	107,85
	50 m		VK50U2F	4003644011377	202,40

HEDI Verlängerungsleitungen mit Personenschutz-Winkelstecker (PRCD)

















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	60,00
	10 m		VK10NFI	4003644018420	66,40
	25 m		VK25NFI	4003644018437	91,00



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	85,40
	10 m		VK10HKI	4003644004867	96,60
	25 m		VK25HKI	4003644018468	121,75



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

	5 m		VK5NK4I	4003644018444	68,60
3G1,5	10 m	Kabelfarbe schwarz	VK10NK4I	4003644018451	79,65
	25 m		VK25NK4I	4003644018475	105,00



Personenschutz-Winkelstecker (PRCD)

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

9034	4003644018413	45,00

Verlängerungsleitungen Wechselstrom mit Personenschutzeinrichtung

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















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

Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)



Panzerkabel	PILIS	(H07RO-F)	

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3G1,5	3 m	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3NFP	4003644014798	264,75
		HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3QFP	4003644021918	268,60
3G2,5		Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3N2FP	4003644008438	272,25
		HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3Q2FP	4003644021925	278,40



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)



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 3G2,5		Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3NFPHK	4003644018499	299,70
	2 m	HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3QFPHK	4003644009367	303,60
	3 111	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F) in schwarz	VK3N2FPHK		307,25
		HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3Q2FPHK	4003644021956	309,70



Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F)



Panzerkabel PLUS (H07BO-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.

364.5	2	Neopren-Gummi-Leitung (H07RN-F), schwarz	VK3NFPK4	4003644018505	285,00
3G1,5	3 m	HEDI Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) in orange	VK3QFPK4	4003644021963	288,80

Hinweise:

Kabeltrommeln mit PRCD-S konfigurieren wir Ihnen gerne nach Ihren individuellen Wünschen. Kontaktieren Sie uns! Verteiler mit PRCD-S finden Sie auf der Seite 98 (Artikelnummer KVM4000P)

Verlängerungsleitungen Drehstrom

Neopren-Gummi-Verlängerungsleitungen













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



Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	10 m		VKD1016	4003644007011	53,25
5G1,5	25 m	5x16 A	VKD2516	4003644007042	106,50
	50 m		VKD5016	4003644007073	194,50
	10 m	5x16 A	VKD10162	4003644007103	71,80
	10 111	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032	4003644007028	74,80
FC2 F	25 00	5x16 A	VKD25162	4003644007097	152,80
5G2,5	25 m	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532	4003644007059	156,40
	50 m	5x16 A	VKD50162	4003644007110	287,20
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032	4003644007080	290,80
	10 m		VKD10324	4003644007288	123,80
5G4,0	25 m	5x32 A	VKD25324	4003644007127	257,00
	50 m		VKD50324	4003644007134	460,00
	10 m		VKD10326	4003644018727	160,20
5G6,0	25 m	5x32 A	VKD25326	4003644007141	333,30
	50 m		VKD50326	4003644007158	575,00



Mit Phasenwendestecker

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

	10 m		VKD1016F	4003644018512	63,25
5G1,5	25 m		VKD2516F	4003644016396	116,50
	50 m		VKD5016F	4003644018536	204,50
	10 m	5x16 A	VKD10162F	4003644016938	81,80
	10 111	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032F	4003644007035	87,30
FC2 F	25 m	5x16 A	VKD25162F	4003644016389	162,80
5G2,5	25 m	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532F	4003644007066	168,90
	50 m	5x16 A	VKD50162F	4003644018543	297,20
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032F	4003644018680	303,30
	10 m		VKD10324F	4003644018697	136,30
5G4,0	25 m	5x32 A	VKD25324F	4003644018703	269,50
	50 m		VKD50324F	4003644018710	472,50
	10 m	5x32 A	VKD10326F	4003644018734	172,70
5G6,0	25 m	5x32 A	VKD25326F	4003644018741	345,80
	50 m	5x32 A	VKD50326F	4003644018758	587,50



Mit Phasenwendestecker

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















5G16,0	10 m	F.:C2 A	VKD106316	4003644011810	405,50
	25 m	5x63 A	VKD256316	4003644011827	785,00

Verlängerungsleitungen Drehstrom

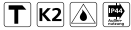
HEDI Panzerkabel PLUS-Verlängerungsleitungen















Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	10 m		VKD1016Q	4003644015511	66,15
5G1,5	25 m	5x16 A	VKD2516Q	4003644016174	132,30
	50 m		VKD5016Q	4003644016860	241,60
	10 m	5x16 A	VKD1016Q2	4003644015849	89,25
	10 111	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032Q	4003644016150	92,95
FC2 F	25 m	5x16 A	VKD2516Q2	4003644016822	189,85
5G2,5		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532Q	4003644016167	194,30
	50 m	5x16 A	VKD5016Q2	4003644018666	356,75
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032Q	4003644018901	361,25
	10 m		VKD1032Q4	4003644018925	153,80
5G4,0	25 m	5x32 A	VKD2532Q4	4003644018949	319,20
	50 m		VKD5032Q4	4003644018963	571,35
5G6,0	10 m		VKD1032Q6	4003644018987	199,05
	25 m	5x32 A	VKD2532Q6	4003644019007	414,00
	50 m		VKD5032Q6	4003644019021	714,15

Panzerkabel PLUS (H07BQ-F) für den extrem robusten, ständigen Einsatz im Freien, mit Phasenwendestecker.



Mit Phasenwendestecker

	10 m		VKD1016QF	4003644018611	76,15
5G1,5	25 m	5x16 A	VKD2516QF	4003644018628	142,30
	50 m		VKD5016QF	4003644018635	251,60
	10 m	5x16 A	VKD1016Q2F	4003644018642	99,25
	10 111	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032QF	4003644018888	105,45
F.C.2. F	25 m	5x16 A	VKD2516Q2F	4003644018659	199,85
5G2,5	25 m	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532QF	4003644018895	206,80
	50 m	5x16 A	VKD5016Q2F	4003644018673	366,75
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032QF	4003644018918	373,75
	10 m		VKD1032Q4F	4003644018932	166,30
5G4,0	25 m	5x32 A	VKD2532Q4F	4003644018956	331,70
	50 m		VKD5032Q4F	4003644018970	583,75
	10 m	5x32 A	VKD1032Q6F	4003644018994	211,55
5G6,0	25 m	5x32 A	VKD2532Q6F	4003644019014	426,50
	50 m	5x32 A	VKD5032Q6F	4003644019038	726,65

Verlängerungsleitungen Drehstrom

HEDI Panzerkabel Verlängerungsleitungen Made in Germany T Made in Germany T Made in Germany T Made in Germany T Made in Germany Made











Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb, für extrem raue, ständige Einsätze im Freien, nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen.

Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	10 m		VKD1016U	4003644007257	61,25
5G1,5	25 m	5x16 A	VKD2516U	4003644007233	122,50
	50 m		VKD5016U	4003644013463	223,70
	10 00	5x16 A	VKD1016U2	4003644007301	82,60
	10 m	5x 32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032U	4003644007264	86,05
F.C.2. F	25 m	5x16 A	VKD2516U2	4003644007271	175,75
5G2,5		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532U	4003644007240	179,90
	50 m	5x16 A	VKD5016U2	4003644000913	330,30
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032U	4003644000906	334,45
	10 m		VKD1032U4	4003644013388	142,40
5G4,0	25 m	5x32 A	VKD2532U4	4003644004997	295,55
	50 m		VKD5032U4	4003644005000	529,00
5G6,0	10 m		VKD1032U6	4003644018826	184,30
	25 m	5x32 A	VKD2532U6	4003644018840	383,30
	50 m		VKD5032U6	4003644018864	661,25



Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb, für extrem raue, ständige Einsätze im Freien, nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen, mit Phasenwendestecker.



Mit Phasenwendestecker

	10 m		VKD1016UF	4003644018550	71,25
5G1,5	25 m	5x16 A	VKD2516UF	4003644018567	132,50
1	50 m		VKD5016UF	4003644018574	233,70
	10 m	5x16 A	VKD1016U2F	4003644018581	92,60
	10 111	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD1032UF	4003644018765	98,55
FC2 F	25 m	5x16 A	VKD2516U2F	4003644018598	185,75
5G2,5	25 111	5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD2532UF	4003644018772	192,40
	50 m	5x16 A	VKD5016U2F	4003644018604	340,30
		5x32 A, max. Belastbarkeit 20 A	VKD5032UF	4003644018789	346,95
	10 m		VKD1032U4F	4003644018796	154,90
5G4,0	25 m	5x32 A	VKD2532U4F	4003644018802	308,05
	50 m		VKD5032U4F	4003644018819	541,50
	10 m	5x32 A	VKD1032U6F	4003644018833	196,80
5G6,0	25 m	5x32 A	VKD2532U6F	4003644018857	395,80
	50 m	5x32 A	VKD5032U6F	4003644018871	673,75

Maschinen anschlussleit ungen

Neopren-Gummi-Leitung Maschinenanschlussleitung



Außernnutzung

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



Querschnitt	Länge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
264.0	3 m	H05RN-F,	MAL3N210	4003644014194	8,90
2G1,0	5 m	mit angespritztem Konturenstecker	MAL5N210	4003644014200	12,20
2G1,5	10 m	H07RN-F, mit angespritztem Konturenstecker	MAL5N215	4003644014217	17,20
3G1,5	5 m	H07RN-F, mit montiertem Vollgummistecker	MAL5N315	4003644014224	19,70
	10 m		MAL10N315	4003644007684	27,20

Panzerkabel PLUS Maschinenanschlussleitung





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

2G1,0	5 m	mit angespritztem Konturenstecker	MAL5Q210	4003644019410	22,70
2G1,5	5 m		MAL5Q215	4003644016334	24,30
3G1,5	5 m	mit montiertem Vollgummistecker	MAL5Q315	4003644019052	26,15
	10 m		MAL10Q315	4003644002696	38,70

Panzerkabel Maschinenanschlussleitung





Extrem robustes Panzerkabel (K35/AT-N07V3V3) in gelb.

3G1,5	5 m	mit montiertem Vollgummistecker	MAL5315	4003644019045	22,65
	10 m	Thit montiertem vongummstecker	MAL10315	4003644002702	34,00

Meterware PVC-Leitung

PVC-Leitung (H05VV-F) in schwarz oder in rot.



Querschnitt	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in € je Meter
3G1,0	H05VV-F, Farbe schwarz	KK310	4003644019069	1,30
3G1,5	H05VV-F, Farbe schwarz	KK315	4003644019076	1,50
	H05VV-F, Farbe rot	KK31501	4003644019083	1,50

Meterware Gummi-Leitung Gummi-Leitung (H05RR-F) in schwarz.



3G1,5	LIOEDD E Forbo ceburara	GK315	4003644006908	1,90
3G2,5	H05RR-F, Farbe schwarz	GK325	4003644006915	2,50

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



'	3 \			
3G1,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK315	4003644006809	2,50
	H07RN-F, Farbe rot	NK31501	4003644019106	2,60
3G2,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK325	4003644006816	2,80
	H07RN-F, Farbe rot	NK32501	4003644019113	2,90
5G1,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK515	4003644006823	3,00
5G2,5	H07RN-F, Farbe schwarz	NK525	4003644006830	4,45
5G4,0	H07RN-F, Farbe schwarz	NK540	4003644006847	8,90
5G6,0	H07RN-F, Farbe schwarz	NK560	4003644006854	11,80



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.

Meterware



Meterware Panzerkabel PLUS Extrem robustes Panzerkabel PLUS (H07BQ-F).



	Querschnitt	Bemerkung	ArtNr.	EAN	je Meter
		H07BQ-F, Farbe orange	PU315	4003644013173	
	3G1,5	H07BQ-F, Farbe gelb	PU315020	4003644022601	3,20
.	5,100	H07BQ-F, Farbe blau	PU315060	4003644021031	3,20
		H07BQ-F, Farbe grün	PU315030	4003644021000	
		H07BQ-F, Farbe orange	PU325	4003644013753	
	3G2,5	H07BQ-F, Farbe gelb	PU325020	4003644022618	4,70
	502,5	H07BQ-F, Farbe blau	PU325060	4003644022137	4,70
		H07BQ-F, Farbe grün	PU325030	4003644016266	
	5G1,5	H07BQ-F, Farbe orange	PU515	4003644013890	4,80
	5G2,5	H07BQ-F, Farbe orange	PU525	4003644013319	6,60



Meterware Panzerkabel

Extrem robustes Panzerkabel-Leitung (K35/AT-N07V3V3-F) in gelb.

3G1,5	K35/AT-N07V3V3-F, Farbe gelb	PK315	4003644000739	2,20
3G2,5		PK325	4003644000746	4,35
5G1,5		PK515	4003644014842	4,40
5G2,5		PK525	4003644014859	6,10









Mobiler Steckdosenverteiler **HEDI m.STATION**

Schlagfest, robust und praktisch unverwüstlich. 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.





Energiestationen HEDI e.STATION & HEDI 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 und Druckluft, bei einer sehr kompakten Gehäuse-Größe.

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

Energie, Luft & Licht am Arbeitsplatz vereint

Energie Hängeverteiler HEDI e.STATION

- / Qualität "Made in Germany"
- / In vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich
- / IP44
- / Einsatzgebiete: Industrie, Werkstätten
- / Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette und Karabiner

Robustes Gehäuse

Das hochwertige Kunstoffgehäuse ist schlagfest, robust und praktisch unverwüstlich. 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, EDV 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.





Kette, auch ein 2 m Druckluftschlauch zur

Abb. Art.-Nr. **AKL2E4000**

Verschraubungen

Basisausstattung.

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, 2 m langen
PVC-Gewebeschlauch geliefert.

Beleuchtung

Die HEDI e.STATION ist als Variante mit LED-Leuchtmodul erhältlich. So haben Sie immer ein schattenarmes und arbeitsfreundliches Licht zur Hand - alles in einem Multifunktionsgerät. (ab Seite 94)



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.



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







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

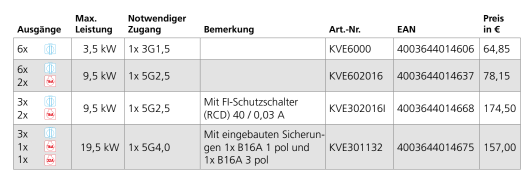




Abb. Art.-Nr. KVE301132

Kombinations-Ausführungen Energie / Druckluft (bis 12 bar)

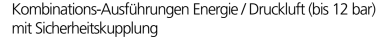
Abmessungen Gehäuse (L \times B \times H): 300 \times 225 \times 180 mm Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur Aufhängung und 2 m PVC-Industriegewebeschlauch (9 \times 2,8 mm) in himmelblau.





Abb. Art.-Nr. KVE6000L

Hängeverteiler HEDI e.STATION



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-Industriegewebeschlauch (9 x 2,8 mm) in himmelblau.





Abb. Art.-Nr. KVE301132L

Kombinations-Ausführungen Energie / EDV

Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 300 x 225 x 180 mm Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur Aufhängung.





Art.-Nr. KVE3000DV





Energie-Hängeverteiler HEDI LED e.STATION mit Lichtmodul











Kombinations-Ausführungen Energie / Licht zum stationären Aufhängen

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 einem oder zwei Lichtmodul(en) mit je 25 Watt, Lichtfarbe 6.500 Kelvin, Lichtstrom 1.950 Lumen, Abstrahlwinkel 270° ausgestattet.

Abmessungen Gehäuse inkl. Griff (L x B x H): 300 x 225 x 205 mm (mit einem Lichtmodul) Abmessungen Gehäuse inkl. Griff (L x B x H): 300 x 225 x 335 mm (mit zwei Lichtmodulen)

Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur sicheren Aufhängung.



Ausgänge	Max. Leistung	Notwendiger Zugang	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3x 🕦	3,5 kW	1x 3G1,5	mit 1 Lichtmodul	AKLE3000	4003644011667	192,00
4x 🕦	3,5 kW	1x 3G1,5	mit 2 Lichtmodulen	AKL2E4000	4003644000227	347,50
3x (1) (2x (64)	9,5 kW	1x 5G2,5	mit 1 Lichtmodul	AKLE302016	4003644011674	227,50

Hängeverteiler HEDI e.STATION



Kombinations-Ausführungen Energie / Licht zum vorübergehenden Aufhängen

Diese Energie-Hängeverteiler eignen sich hervorragend zum vorübergehenden Aufhängen z.B. auf Bau- oder Montagestellen. Der Anschluss erfolgt über eine Anschlussleitung mit -stecker, welche am Hängeverteiler montiert und im Lieferumfang enthalten ist.

Jeder dieser Energie-Hängeverteiler ist mit zwei Lichtmodulen mit je 25 Watt, Lichtfarbe 6.500 Kelvin, Lichtstrom 1.950 Lumen, Abstrahlwinkel 270° ausgestattet.

Abmessungen Gehäuse inkl. Griff (L x B x H): 300 x 225 x 335 mm (mit zwei Lichtmodulen)

Inkl. 2 m verzinkter Knotenkette mit Karabiner zur sicheren Aufhängung.

Ausgänge	Max. Leistung	Notwendiger Zugang	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
4x 🍈	3,5 kW	1x 3G1,5	mit 2 Lichtmodulen und 2,5 m Neopren-	AKL2E4000N2	4003644011681	358,00
2x (1) 1x (4)	9,5 kW	1x 5G2,5	Gummi-Leitung (H07RN-F)	AKL2E201016N2	4003644011698	370,00



Energie & Licht - immer mit dabei

Mobiler Steckdosenverteiler HEDI m.STATION

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













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.

Vielfältige Möglichkeiten

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

BeleuchtungAuch die HEDI m.STATION ist als Variante mit Lichtmodul erhältlich. So haben Sie immer ein schattenarmes und arbeitsfreundliches Licht zur Hand - alles in einem Multifunktionsgerät.



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.

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.

Ein- Ausschalter

Über den Ein- und Ausschalter kann das LED-Lichtmodul je nach Bedarf hinzugeschaltet werden.

Mobiler Steckdosenverteiler HEDI m.STATION

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.



Abb. Art.-Nr. KVM8000



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

Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
			KVM8000	4003644016716	109,25
		Mit Fl-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A	KVM8000I	4003644014699	176,95
8x 🏐	3,5 kW	Mit geeichtem MID-Stromzähler	KVM8000Z	4003644015887	278,30
		Mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A und geeichtem MID-Stromzähler	KVM8000IZ	4003644015856	354,70
4x 🕦	3,5 kW	Mit Personenschutzschalter (PRCD-S) 25 / 0,03 A	KVM4000P	4003644000319	330,40

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. KVM402016I

		,		
		KVM302016	4003644014651	98,65
		KVM402016	4003644016006	120,15
	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KVM402016I	4003644014705	195,40
9,5 kW	Mit geeichtem MID-Stromzähler	KVM402016Z	4003644015894	433,60
		KVM600016	4003644015818	110,60
	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KVM600016I	4003644019144	180,90
	Mit geeichtem MID-Stromzähler	KVM600016Z	4003644019151	430,00
	9,5 kW	9,5 kW Mit geeichtem MID-Stromzähler Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A Mit geeichtem MID-Stromzähler KVM402016I KVM402016I KVM402016Z KVM600016 Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A KVM600016I	KVM402016 4003644016006 Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A KVM402016I 4003644014705 4003644015894 KVM600016 4003644015818 Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A KVM600016I 4003644019144 40

Mobiler Steckdosenverteiler 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



Art.-Nr. KVM4020324

Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
4x 1x		Mit eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol	KVM4011324	4003644001415	184,90
4x 10 2x 2a	19,5 kW	Mit eingebauten Sicherungen 2x B16 A 1 pol	KVM4002324	4003644002641	192,50
4x 10 2x 64		Mit eingebauten Sicherungen 1x B16A 1pol und 1x B16A 3pol	KVM4020324	4003644002672	185,45

Mobiler Steckdosenverteiler HEDI LED m.STATION mit Lichtmodul













Diese mobilen Steckdosenverteiler sind mit einem Lichtmodul mit 25 Watt, Lichtfarbe 6.500 Kelvin, Lichtstrom 1.950 Lumen, Abstrahlwinkel 270° ausgestattet.

Abmessungen Gehäuse inkl. Griff (L x B x H): 300 x 255 x 215 mm



Art.-Nr. AKLM4000

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





Δhh Art.-Nr. AKLM402016

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

4x 2x	(I)	9,5 kW	AKLM402016	4003644000234	240,00

mobile Steckdosenverteiler

Schutzkontakt-Steckdose 250 V CEE-Steckdose 400 V

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

CEE-Steckdose 400 V



HEDI Steckdosenverteiler aus Vollgummi









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	ArtNr.	EAN	Preis in €
	3 (#)			KVW302016I	4003644001729	388,00
	3x (b) 2x (64)		Mit eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 2x B16 A 3 pol.	KVW302016IS	4003644013197	444,00
J		9,5 kW	Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5	KVW402016N2I	4003644001736	421,00
J	4x (1) 2x (w)		Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5 und eingebauten Sicherungen 2x B16 A 1 pol und 2x B16 A 3 pol.	KVW402016N2IS	4003644014248	474,00

32 A-Drehstromausführung

Mit CEE-Anschlussstecker 5x32 A (400 V), FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A und eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol. Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 310 x 290 x 230 mm



Art.-Nr. KVW302132N6I

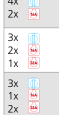
·	gen	1 /	
3x 1x 1x	16A 32A		
3x 2x	(1) (16A)		
4x 1x 1x	154		
4x 2x	(16A)		
3x	P		

IEU	4x 2x
	2/

NEU

NEU

NEU



3x 1x 1x	166
3x 2x	(h)
4x 1x 1x	164
4x 2x	(1)

2x	6
3x 2x 1x	(b) (a) (22)
3x 1x	164

	a.i.a ix 2 i o ix o poiir iioiii coo aii ge.		, <u></u> .	
	Mit eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol.	KVW301132I	4003644019199	466,70
	Mit eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 2x B16 A 3 pol.	KVW302032I	4003644004881	495,00
	Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G6,0 und eingebauten Sicherungen 2x B16 A 1 pol und 1x B16 A 3 pol.	KVW401132N6I	4003644002313	523,00
19,5 kW	Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G6,0 und eingebauten Sicherungen 2x B16 A 1 pol und 2x B16 A 3 pol.	KVW402032N6I	4003644012817	540,00
	Mit ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F	KVW302132N6I	4003644019212	540,00
	5G6,0 und eingebauten Sicherungen 1x B16 A 1 pol und 2x B16 A 3 pol.	KVW301232N6I	4003644012824	527,00

63 A Drehstromausführung

Mit CEE-Anschlussstecker 5x63 A (400 V), FI-Schutzschalter (RCD) 63 / 0,03 A und eingebauten Sicherungen 2x B16 A 1 pol, 2x B16 A 3 pol und 2x B32A 3 pol. Abmessungen Gehäuse (L x B x H): 380 x 380 x 265 mm





Art.-Nr. KVW302263I

Hängende HEDI Steckdosenverteiler aus Kunststoff

NEU















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	ArtNr.	EAN	Preis in €
4x	9,5 kW	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KV402016I	4003644022342	206,00

NEU

Art.-Nr. KV402016I



Art.-Nr. KV4011321

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 🍈	10 E I/M	Mit Fl-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A	KV401132I	4003644022359	268,00
1x 4	19,5 kW	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 40 / 0,03 A und ca. 2,5 m Anschlussleitung H07RN-F 5G4,0	KV401132N4I	4003644022793	295,70

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

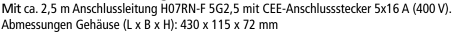


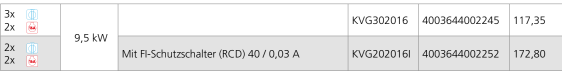
Art.-Nr. KVG6000

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

6x 🌐			KVG6000	4003644002221	95,40
5x 🐞	3,5 kW	Mit FI-Schutzschalter (RCD) 25 / 0,03 A	KVG5000I	4003644002238	161,00

16 A-Drehstromausführung







Art.-Nr. KVG202016I

CEE-Steckdose 400 V

16 A

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

Ausgänge	Max. Leistung	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
3x 🍈	3,5 kW		SL315	4003644004379	4,80



Abb. Art.-Nr. SL315

6-fach Steckdosenleiste



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

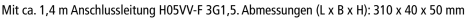
6х 🍈	3,5 kW	mit Ein- Ausschalter	SLS614S	4003644012770	8,40



Abb. Art.-Nr. SLS614S

6-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz





6x	(3,5 kW	mit Ein- Ausschalter und Überspannungsschutz bis 1,8 kV	SLS614SÜ	4003644012978	14,00



Art.-Nr. SLS614SÜ

6-fach Steckdosenleiste



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 Ein- Ausschalter und Spritzwasserschutzdeckeln	SLS630SF	4003644012985	19,40
------	--------	---	----------	---------------	-------



Art.-Nr. SLS630SF



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

3x (16A)		CEE-Eingangsstecker 5x16 A	97002	4003644019243	36,10
2x 1x	1x 🖦	CEE-Eingangsstecker 5x16 A mit 2,5 m H07RN-F 5G2,5 Anschlussleitung	97003	4003644014019	70,55



Abb. Art.-Nr. 97002



Abb. Art.-Nr. 97003

Adapterstecker und Adapterkabel



Abb. Art.-Nr. AK3216F Reduzierung von 32 A auf 16 A.

Drehstrom Adapterstecker



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

Ausgänge	Eingänge	Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
1x 66	1x 🚧	Mit eingebauter Sicherung 1x C16 A 3 pol, CEE-Anschlussste- cker 5x32 A (400 V) mit Phasen- wender	AK3216F	4003644002153	97,15
1x 🔯	1x 16A	CEE-Eingangsstecker 5x16 A mit Phasenwender	AK1632F	4003644002122	46,10



Abb. Art.-Nr. AK1632F Eingang: 16 A, CEE 5x16 A Ausgang: 16 A, CEE 5x32 A

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.

		3			
3x	1x 🖦	Mit CEE-Anschlussstecker 5x16 A (400 V)	AK16HK	4003644013562	51,15

Abb. Art.-Nr. AK16HK

Adapterkabel CEE-Schutzkontakt



Art.-Nr. AK-SS-CK



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

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

1x (6A)	1	Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-SS-CK	4003644004546	17,90
	1x 🔘	Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-SS-CK2	4003644002603	20,55
1x 🕦	1 _V 25	Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-CS-SK	4003644004515	19,30
	1x 🖦	Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-CS-SK2	4003644002597	21,90





HEDI LEDCUBE

Extrem robust und praktisch. Mit unterschiedlich gewinkelten Seitenflächen kann der Leuchtwinkel des HEDI LEDCUBE schnell und unkompliziert geändert werden: Anpacken, drehen, abstellen, fertig. Stoßfest, staubdicht und spritzwassergeschützt – das macht die HEDI Maschinenleuchte LED pro! zu einem echten Allrounder.

Werkbankleuchte

ren Linse können Sie sowohl

fokusierte als auch flächige

Beleuchtung erzeugen.

Einzigartiges Design kombiniert mit Dimmfunktion und einzigartigem Durchblick. Das zeichnet diese LED-Werkbankleuchte aus. Für alle die besonders fein und detailiert arbeiten, ist unsere LED. ZOOM ein Muss. Die Lupenleuchte bietet zwei Vergrößerungsstufen.



ARBEITS-LEUCHTEN

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
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White") für Leistungsfähigkeit und hohe Konzentration
- / Einsatzgebiet: jegliche Hand- und Heimwerktätigkeiten



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 verschleißen oder kaputt gehen können.



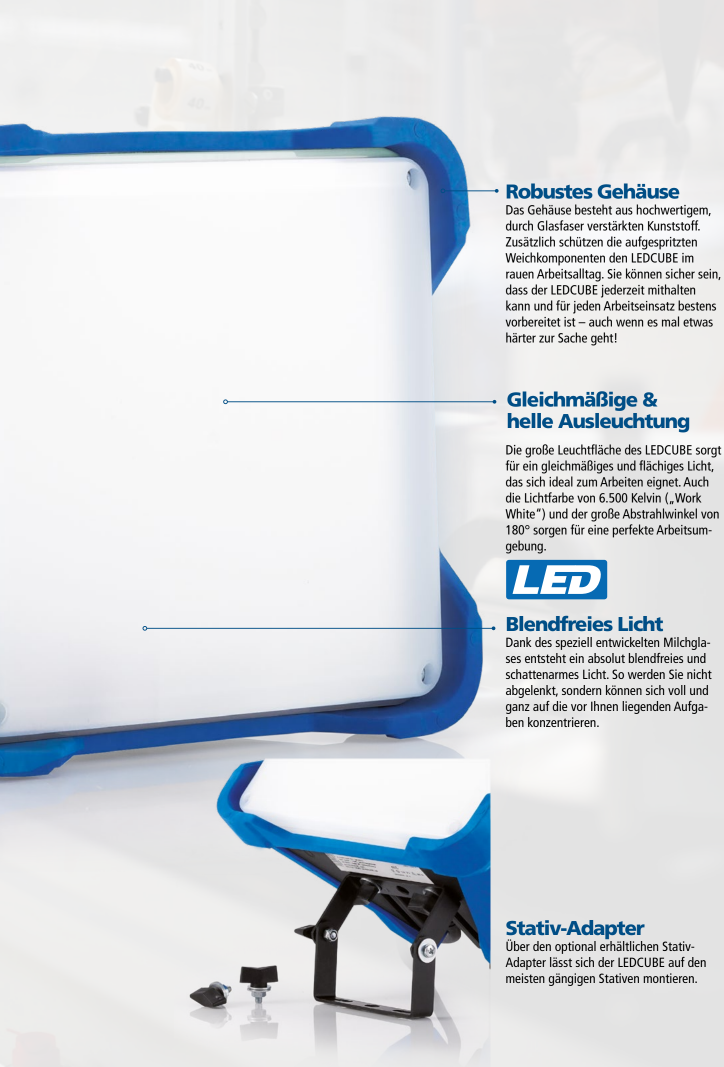
















LEDCUBE Stativ-AdapterStativ-Adapter zur Montage auf den meisten gängigen Stativen.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €	
	9076	4003644005628	29,50	

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	86.10



HEDI CableFix

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

Belastbar bis 20 kg	90715	4003644013050	2,40
Belastbar bis 50 kg	9071L	4003644013043	3,50
Belastbar bis 100 kg	9071XL	4003644002856	6,90



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.

ArtNr.	EAN	Preis in €
AL35LED	4003644005604	183,25







HEDI LEDCUBE Notlicht







funktion beträgt mindestens 2 Stunden.











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 Notlicht-

AL35LEDN	4003644005635	306,40







der Energieeffizienzklasse F.



Ladestatus LED-Anzeige:







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. 3 Stunden

/ IP20 (Ladebetrieb), IP44 (Akku-Betrieb)

/ Stufe 1: 35 Watt, 3.850 Lumen; Stufe 2: 15 Watt, 1.600 Lumen

AL35LEDA 4003644011964 399,00









Arbeitsleuchte HEDI LED-Light













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

ArtNr.	EAN	Preis in €
AL20LED	4003644021970	117,35











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

9035	4003644006663	86,10

Ersatz-Leuchtmittel

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

9097 4003644022090 43,90	
--------------------------	--





Die perfekte Ergänzung

HEDI CableFix L

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

Art.-Nr. 9071L 3,50 €

Weitere Varianten des CableFix für Belastungen bis zu 100 kg finden Sie auf S. 142

HEDI LED-Light

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

Flächiges Licht

Der LED-Leuchtring sorgt für rundum gleichmäßiges Arbeitslicht.



Rückseite

Auf der Rückseite der Arbeitsleuchte HEDI LED-Light befindet sich eine spritzwassergeschützte, vollwertige 4-fach Steckdose. Sie erhalten also 2 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 Ausleuchtung von Innenräumen und Freigeländen, 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 Terassen, 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.







Stabiles TragegestellUnsere Strahler, mit stabilem Tragegestell

aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, sind einfach zu tragen und können felxibel 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, zudrehen 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 18,5 x 33cm
- / Leistung: 30 Watt
- / Lichtstrom: Stufe 1 (100%): 2.250 Lumen, Stufe 2 (50%): 1.225 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin ("Work White")
- / Lebensdauer: 30.000 Stunden
- / Mit Taschenlampenfunktion: Stufe 1: 300 Lumen, Stufe 2: 150 Lumen
- / Leuchtdauer: 2 h (Stufe 1), 4 h (Stufe 2)
- / Mit Lithium-Ionen-Akku

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Mit Tragegestell	HS30LEDA	4003644020195	115,00











Ersatzakku für HEDI Akku **LED-Strahler 30 Watt**











- / Abmessungen (L x B x H): 14,5 x 9,5 x 3,5 cm
- / Lichtstrom: 3.150 Lumen
- / Lichtstrom Taschenlampenfunktion: Stufe 1: 300 Lumen, Stufe 2: 150 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin ("Work White")
- / Lebensdauer: 20.000 Stunden / Lithium-Ionen-Akku 3.7 V / 37 Wh

	9085	4003644020188	57,00
	3003	.005011020100	3.700



Stativ für Strahler

Stativ mit drei ausklappbaren Standfüßen. Maximale Höhe: 1,70 m. Geeigent für die Anbringung von LED-Strahlern.

	9078	4003644001774	30,75
--	------	---------------	-------





VERBESSERTE TECHNIK

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: 3.300 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin ("Work White")
- / Lebensdauer: 30.000 Stunden

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Zur Wandmontage	H30LED	4003644006366	46,65
Mit Tragegestell	HS30LED	4003644006359	63,00





Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

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 1,70 m
- / Leistung: 50 Watt
- / Lichtstrom: 5.500 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin ("Work White")
- / Lebensdauer: 30.000 Stunden

Zur Wandmontage	H50LED	4003644006342	60,30
Mit Tragegestell	HS50LED	4003644006335	85,00
Mit Stativ	HSS50LED	4003644022014	99,95





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: 16.000 Lumen
- / Farbtemperatur: 6.500 Kelvin ("Work White")
- / Lebensdauer: 30.000 Stunden

Zur Wandmontage	H150LED	4003644022007	171,55
Mit Tragegestell	HS150LED	4003644020171	192,50







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 Vordereseite und 5 LEDs (0,3 Watt) auf der Oberseite
- / Leuchtdauer ca. 4 Stunden
- / Mit Netzgerät (230 V) und einem KFZ-Ladegerät (12 V)
- / Einsatzgebiet: jegliche Hand- und Heimwerktätigkeiten



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.

Zubehör & Ersatzteile



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

Taschenlampen-funktion

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.



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 3 Stunden und einem Aufhängehaken ist sie felxibel einsetzbar.

- / Abmessungen (L x B x H): 52 x 5,8 x 5,8 cm
- / Lichtstrom: 400 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")
- / Leistung: ca. 8 Watt
- / Akku: NimH 7,2V / 1.800mAh nicht austauschbar
- / Leuchtdauer: ca. 3 Stunden / Ladedauer: ca. 5,5 Stunden

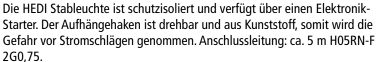
Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	HL160LED	4003644010615	59,90











- / Abmessungen (L x Ø): 350 x 30 mm
- / Lichtstrom: 250 Lumen
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")
- / Leistung: 8 Watt

HL08I	4003644005161	16,25
-------	---------------	-------

HEDI Korbleuchte





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

	100 Watt	HL10G	4003644005123	19,20
--	----------	-------	---------------	-------





HEDI Handleuchten



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

/ Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Leistung: 1,3 + 0,3 Watt

/ Akku: Li-Ion 3,7 V, 1.500 mAh, austauschbar, mit Netzgerät (230 V)

und KFZ-Ladegerät (12 V)

/ Leuchtdauer: ca. 4 Stunden

/ Ladedauer: ca. 6 Stunden

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	AL521LED	4003644012626	44,95



Zubehör für Handleuchte HEDI *Comfort*

Ersatznetzgerät, 230V	9074	4003644009398	11,00
Ersatzakku, Li-lon, 3,7 V, 1.500 mAh	9075	4003644009381	13,30

Handleuchte HEDI Kompakt



Die reduzierte Version der Handleuchte HEDI "Comfort" bietet mit einem Aufhängehaken und einem Magneten flexible Befestigungsmöglichkeiten.

/ Abmessungen (L x B x H): 50 x 50 x 250 mm

/ Lichtstrom: 150 Lumen

/ Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Leistung: ca. 2,4 Watt

/ Akku: Li-lon 3,6 V 1.800 mAh austauschbar mit Netzgerät (250 V)

und KFZ-Ladegerät (12 V)

/ Leuchtdauer: ca. 5 Stunden

	AL28LED	4003644013586	37,90



Zubehör für Handleuchte HEDI *Kompakt*

Ersatzakku Li-lon 3,6 V 1.800 mAh	9080	4003644000159	11,50
Ersatznetzgerät 230 V	9081	4003644000142	13,00
KFZ-Netzgerät 12 V	9041	4003644013654	13,00













HEDI LED.ZOOM









/ Lichtstrom Lichtquelle: 550 Lumen

/ Lichtfarbe: 6.000 Kelvin / Leistung Lichtquelle: 6 Watt

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Passend für jede Werkbank- und Maschinenleuchte	ML1206LU38D	4003644012008	148,00







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	21,00
--	------	---------------	-------

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 bis 06/2022	ML80M6X12	4003644002276	16,55
Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182	16,55

Zubehör & Ersatzteile

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.



Der LED-Leuchtkopf, mit Ringbeleuchtung, sorgt für gleichmäßige und flächige Beleuchtung. Ohne Schattenwurf 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
- / Lichtfarbe: 6.000 Kelvin
- / Beleuchtungsstärke (0,33 m): 2.200 Lux
- / Einsatzgebiet: für 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. Außerdam kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.











ML1209 und ML24V09

/ Nutzlichtstrom: 1.144 Lumen

/ Lichtfarbe: 6.400 Kelvin ("Work White")

/ Leistung Lichtquelle: 9,9 Watt

/ Farbwiedergabeindex: 84 CRI

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Punktstrahl 230 V ~	ML1209	4003644016686	229,00
Punktstrahl 24 V ~ / =	ML24V09	4003644016709	237,00
Breitstrahl	ML1210B	4003644001590	243,00

ML1210B

/ Nutzlichtstrom: 1.170 Lumen

/ Leistung Lichtquelle: 10,5 Watt

/ Farbwiedergabeindex: 80 CRI

/ Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")







Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.



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	21,00
--	------	---------------	-------

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 bis 06/2022	ML80M6X12	4003644002276	16,55
Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182	16,55





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 Werkplatzes in Tageslichtqualität. Sie haben die Wahl zwischen der Ausführung mit fokusiertem (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
- / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Tageslicht")
- / Einsatzgebiet: Flächige oder fokusierte Beleuchtung auf Werkbänken und Maschinen 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.

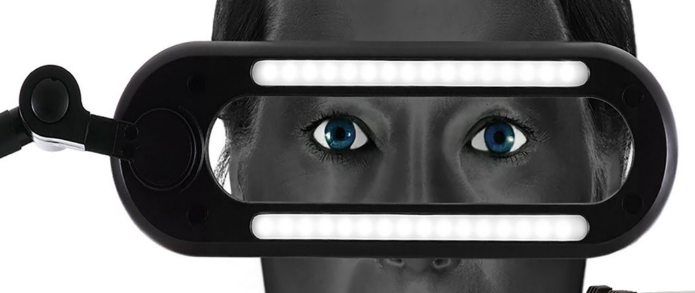
Ein-/Ausschalter

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. Außerdam kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.





KLUSIVE

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

















/ Lichtstrom Lichtquelle: 750 Lumen / Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Leistung Lichtquelle: 6 Watt / Farbwiedergabeindex: 84 CRI

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	ML1209FLED	4003644019830	132,00







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	21,00
--	------	---------------	-------



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 bis 06/2022	ML80M6X12	4003644002276	16,55
Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182	16,55

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
- / 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. Außerdam kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.













ML1206DUO

/ Nutzlichtstrom: 621 Lumen

/ Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Leistung Lichtquelle: 7,5 Watt / Farbwiedergabeindex: 80 CRI

ML1203DUO

/ Nutzlichtstrom: 480 Lumen

/ Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Leistung Lichtquelle: 4,6 Watt / Farbwiedergabeindex: 80 CRI

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Ausführung mit 7,5 Watt	ML1206DUO	4003644000203	149,50
Ausführung mit 4,6 Watt	ML1203DUO	4003644023776	142,65







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	21,00
--	------	---------------	-------

Ersatz-Haltemagnet

Ersatz-Lichtquelle

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 bis 06/2022	ML80M6X12	4003644002276	16,55
Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182	16,55

NEU

Für ML1206DUO	9084	4003644008445	31,25
Für ML1203DUO	9046	4003644015405	30,55

Die genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der HEDI GmbH und verstehen sich rein netto zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Abbildung ähnlich

Zubehör & Ersatzteile

HEDI LED DUO Maschinenleuchten

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

- / LED-Maschinenleuchte
- / Qualität "Made in Germany"
- / Abmessungen (L x B x H): 95 x 90 x 725 mm
- / Einsatzgebiet: Fokusierte 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. Außerdam kann die Leuchte über mitgelieferte Schrauben auch fest auf der Tischoberfläche montiert werden.



HEDI LED Maschinenleuchte



HEDI LED Maschinenleuchte



ML1206LED

/ Nutzlichtstrom: 621 Lumen

/ Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Nennleistung: 7,5 Watt

/ Farbwiedergabeindex: 80 CRI

MI	_12	203	BLE	D

/ Nutzlichtstrom: 480 Lumen

/ Lichtfarbe: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Nennleistung: 4,6 Watt

/ Farbwiedergabeindex: 80 CRI

Benierkung	emerkung ArtNI. EAN		rieis iii e
Ausführung mit 7,5 Watt	ML1206LED	4003644000128	127,00
Ausführung mit 4 6 Watt	ML1203LED	4003644014590	120.15





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 21	21,00
--	-------



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 bis 06/2022	ML80M6X12	4003644002276	16,55
Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182	16,55



Ersatz-Lichtquelle



Für ML1206LED	9084	4003644008445	31,25
Für ML1203LED	9046	4003644015405	30,55

Abbildung ähnlich

HEDI LED Maschinenleuchten

Der Klassiker von HEDI - Diese Maschinenleuchten sind seit vielen Jahren bewährt und immer auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten. Außerdem erhalten Sie diese Maschinenleuchten entweder in Breit- oder in Punktstrahlausführung.

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

/ 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.

/ Beleuchtungsstärke (Lux)

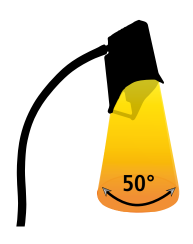
Die Beleuchtungsstärke definiert, wie viel Licht auf einen Punkt einer Fläche fällt. Da die Beleuchtungsstärke abhängig von Raummerkmalen und Auswirkungen weiterer Lichtquellen, wie z.B. dem Tageslicht ist, sollte man sich bei einer Entscheidung eher auf den Lichtstrom und den Abstrahlwinkel fokussieren. 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 (Kelvin)

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.



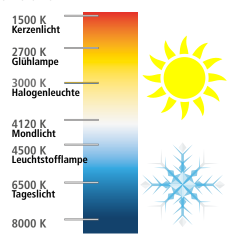
Abstrahlwinkel

/ 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 (Im) gemessen und berschreibt 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



Neues 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.

Zudem entfallen die Stufen A+ und A++ des bisherigen Labels, sodass insgesamt alle Lichtquellen in der Skala nach unten rutschen. Deshalb ordnen sich unsere LED-Leuchten nicht mehr im Bereich A bis A++ ein, sondern fallen aufgrund der neuen Messrichtwerte in die Bereiche von D bis F.

Eine Gegenüberstellung der neuen und der alten Messwerte zur Vergabe der Labels finden Sie nebenan.

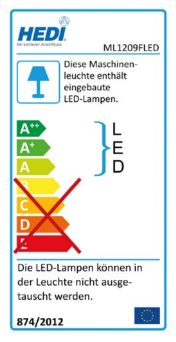
Auf dem Label befindet sich künftig auch ein QR-Code. Wenn Sie diesen mit Ihrem Smartphone abscannen, führt dieser zur europäischen Produktdatenbank "EPREL". Hier sind weiterführende Produktdaten zu der jeweiligen Lichtquelle hinterlegt.

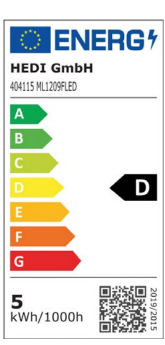
In diesem Katalog ist die Energieeffizienzklasse der verbauten Lichtquelle in der Kurzform mit einem Pfeil gekennzeichet. Dieser trägt die Farbe und den Buchstaben der Energieeffizienzklasse, welche auch in den vollständigen Energielabels verwendet werden.

Für alle Händler, die noch Leuchten mit altem oder ohne Energieeffizienzlabel im Lager haben, besteht vorerst kein Handlungsbedarf. In einer Übergangszeit bis zum 01.03.2023 dürfen diese Produkte weiterhin abverkauft werden.

Auch im Handel müssen künftig mindestens die abgebildeten Energieeffizienzpfeile abgebildet werden. Diese stellen wir für unsere Produkte auf Nachfrage zur Verfügung.







-	Alt	Lichtausbeute (Lm/W)	Neu
f. e		≥ 210	А
		185 - 209	В
_		160 - 184	С
<u>.</u>		135 - 159	D
	A++	110 - 134	E
	A+	85 - 109	F
	Α	< 85	G
	В	< 50	
	С	< 20	
	D	< 15	
	E	< 13	

Vergleich altes und neues Energieeffizienzlabel



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.

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	ArtNr.	EAN	Preis in €
Schutzkontakt-Kupplung mit Spritzwasserschutz	9003	4003644008513	5,55
Schutzkontakt-Stecker	9004	4003644008506	4,85



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 30,25	
---	--



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. 3G2,5.

mit Spritzwasserschutz	9043	4003644015085	9,45



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	5,80
CEE-Kupplung	9007	4003644008537	7,20



Adapterkabel CEE-Schutzkontakt



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

Abb. Art.-Nr. AK-CS-CK

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

Eingang: Schutzkontakt 250 V, Ausgang: CEE 3x16 A, Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-SS-CK	4003644004546	17,90
Eingang: Schutzkontakt 250 V, Ausgang: CEE 3x16 A, Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-SS-CK2	4003644002603	20,55
Eingang: CEE 3x16 A, Ausgang: Schutz- kontakt 250 V, Leitungsquerschnitt: 3G1,5	AK-CS-SK	4003644004515	19,30
Eingang: CEE 3x16 A, Ausgang: Schutz- kontakt 250 V, Leitungsquerschnitt: 3G2,5	AK-CS-SK2	4003644002597	21,90

Zubehör & Ersatzteile



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

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
CEE-Stecker 5x16 A	9006	4003644008544	6,40
CEE-Stecker 5x16 A mit Phasenwender	9009	4003644019342	18,05
CEE-Kupplung 5x16 A	9008	4003644008551	7,25



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

CEE-Stecker 5x32 A	9052	4003644008568	7,00
CEE-Stecker 5x32 A mit Phasenwender	9010	4003644019359	20,65
CEE-Kupplung 5x32 A	9053	4003644008575	8,50



Abb. Art.-Nr. AK3216F Konvertierung von 32 A auf 16 A.



Abb. Art.-Nr. AK1632F Eingang: 16 A, CEE 5x16 A Ausgang: 16 A, CEE 5x32 A

Drehstrom Adapterstecker



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

CEE-Eingangsstecker 5x32 A mit Phasenwender	AK3216F	4003644002153	97,15
CEE-Eingangsstecker 5x16 A mit Phasenwender	AK1632F	4003644002122	46,10



Fahrgestell für HEDI Professional Plus 450

Jetzt mit verbesserter Technik. Durch das nachträgliche Befestigen von Rädern am Trommelfuß und einem Metallbügel am Trommelrücken wird das leichte Transportieren der schweren Professional Plus Kabeltrommeln ermöglicht.

	9013	4003644001873	102,80
--	------	---------------	--------

Zubehör & Ersatzteile



CEE-Wandsteckdose

Robuste Ausführung in rot, mit Klappdeckel.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
5x16 A (400 V)	9057	4003644015740	5,90
5x32 A (400 V)	9058	4003644015757	7,80
5x63 A (400 V)	9059	4003644015764	32,85



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.

	97001	4003644019366	19,50
--	-------	---------------	-------



Schutzkontakt-Einbausteckdose 250 V

Robuste Ausführung in blau, Schutzkontakt-Steckdose 16 A (250 V) mit Klappdeckel.

9060 4003644015696 5,95



CEE-Einbausteckdose 250 V

Robuste Ausführung in blau, CEE-Steckdose 3x16 A (250 V), mit Klappdeckel.

	0054	1002611015702	0.40
	3034	4003044013702	9,40



CEE-Einbausteckdose 400 V

Robuste Ausführung in rot, mit Klappdeckel.

5x16 A (400 V)	9055	4003644015719	8,95
5x32 A (400 V)	9056	4003644015726	11,70

Zubehör & Ersatzteile



Steckdoseneinsätze

4-fach Schutzkontakt-Steckdose, Schutzart IP20, mit Thermoschutzschalter.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Für Kunststoff-Kabeltrommeln: Generation 7 "Coworker", StarLite, Primus & Professional	SD4T		19,50
Für Stahlblech-Kabeltrommeln: Primus & Professional	SDKS4T		19,50



Spritzwassergeschützte 3-fach Schutzkontakt-Steckdose, Schutzart IP44, mit integrierter Dichtlippe, Thermoschutzschalter und HEDI Diagnosesystem DiagS.

Für Generation 7 "Coworker" & "Companion", StarLite, Primus & Professional	SD3TF		25,75
--	-------	--	-------



Spritzwassergeschützte 4-fach Schutzkontakt-Steckdose, Schutzart IP54, mit integrierter Dichtlippe, Thermoschutzschalter und HEDI Diagnosesystem DiagS.

Für Generation 7 "Champion"	K74TF	 29,25	



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		51,40
---	----------	--	-------



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	9098	4003644022335	9,15
3-polig	9100	4003644022373	19,00

Zubehör & Ersatzteile











HEDI CableFix

Clevere und komfortable Aufhängehilfe für Leuchten, Kabeltrommeln, Leitungen und vieles weiteres. In drei Größen erhältlich.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Belastbar bis 20 kg	9071S	4003644013050	2,40
Belastbar bis 50 kg	9071L	4003644013043	3,50
Belastbar bis 100 kg	9071XL	4003644002856	6,90

HEDI Klettband

Zum ordentlichen Zusammenbinden von Verlängerungsleitungen, Schläuchen und vielem weiteren. Ein passendes HEDI Klettband ist bei jeder Verlängerungsleitung inklusive. Verkaufseinheit: 10 Stück

360 x 16 mm	9095	4003644022045	8,50
510 x 21 mm	9096	4003644022052	12,80

Ersatz-Tischklemme

Die Tischklemme mit Sterngriffschraube passt für eine Spannweite von 10 bis 100 mm praktisch an jeden Arbeitsplatz in Industrie und Handwerk. Auf der Metallplatte der Tischklemme bleibt der Magnet im Leuchtensockel unserer Maschinenleuchten haften. Eine Tischklemme ist im Lieferumfang jeder Maschinenleuchte enthalten.

Passend für jede Werkbank- und Maschinenleuchte	9082	4003644002283	21,00	
--	------	---------------	-------	--

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 bis 06/2022	ML80M6X12	4003644002276	16,55
Passend für Werkbank- und Maschinenleuchten ab 06/2022	ML42M6X12	4003644019182	16,55

LEDCUBE Stativ-Adapter

Stativ-Adapter für den HEDI LEDCUBE zur Montage auf den meisten gängigen Stativen.

Für HEDI LEDCUBE	9076	4003644005628	29,50
------------------	------	---------------	-------

Stativ für Arbeitsleuchten

Vier ausklappbare Füße garantieren einen sicheren Stand. Maximale Höhe: 2,60 m. Geeignet für die Anbringung der Arbeitsleuchten HEDI LEDCUBE (zusätzlicher Stativ-Adapter notwendig) und HEDI LED-Light.

Für HEDI LEDCUBE und LED-Light	9035	4003644006663	86,10
-----------------------------------	------	---------------	-------

Zubehör & Ersatzteile



Stativ für Strahler

Stativ mit drei ausklappbaren Standfüßen. Ein Fuß ist ausziehbar, um schräge Untergründe ausgleichen zu können. Stufenlos höhenverstellbar von 1,10-1,70 m. Geeigent für die Anbringung von LED-Strahlern.

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
Für LED-Strahler	9078	4003644001774	30,75



Ersatz-Lichtquelle für HEDI LED-Light

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



Für AL20LED	9097	4003644022090	43,90
-------------	------	---------------	-------



Ersatz-Lichtquelle für HEDI Maschinenleuchten



Für ML1206LED und ML1206DUO	9084	4003644008445	31,25
Für ML1203LED und ML1203DUO	9046	4003644015405	30,55



Zubehör für Handleuchte HEDI Comfort

Ersatzladegerät, 230V~ / 6 V= 0,3 A	9074	4003644009398	11,00
Ersatzakku, Li-lon, 3,7 V, 1.500 mAh	9075	4003644009381	13,00



Zubehör für Handleuchte HEDI Kompakt

Ersatzakku, Li-lon, 3,7 V, 1.800 mAh	9080	4003644000159	11,50
Ersatzladegerät, 100-240 V~ / 4,5 V= 0,5 A	9081	4003644000142	13,00
KFZ-Ladegerät, 12-24 V = / 4,5 V= 0,4 A	9041	4003644013654	13,00

Zubehör & Ersatzteile

VERBESSERTE TECHNIK



Wechselakku für HEDI Akku **LED-Strahler 30 Watt**











/ Abmessungen (L x B x H): 14,5 x 9,5 x 3,5 cm

/ Lichtstrom: 3.150 Lumen

/ Lichtstrom Taschenlampenfunktion: Stufe 1: 300 Lumen, Stufe 2: 150 Lumen

/ Farbtemperatur: 6.500 Kelvin ("Work White")

/ Lebensdauer: 20.000 Stunden / Lithium-Ionen-Akku 3,7 V / 37Wh

Bemerkung	ArtNr.	EAN	Preis in €
	9085	4003644020188	57,00

VERBESSERTE TECHNIK



Ladegeräte-Set für HEDI Akku **LED-Strahler 30 Watt**











Bestehend aus 1x 230 V Ladegerät

/ Input: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,6 A

/ Output: 5,0 V --, 1.000 mA

/ Schutzklasse:

1x 12-24 V Ladegerät zum Laden in KFZ und LKW

/ Input: 12-24 V ---

5,0 V =, 1.000 mA / Output:

/ Schutzklasse: Ш

9087	4003644020522	











Alle wichtigen, charakteristischen Details sind in diesem Katalog zusätzlich mit Piktogrammen gekennzeichnet. Diese und weitere Zeichen sind auf der Innenseite ausführlich für Sie 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,

mikrobenfest und versprödungssicher. Robust gegen Abrieb und Quetschungen. Zugelassener

Temperaturbereich -35°C bis +80°C. Zugelassen für den ständgen Einsatz im Freien. Nicht für den Einsatz

auf deutschen Baustellen zugelassen.

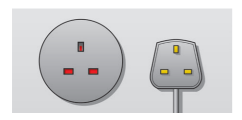
H07BQ-F: Panzerkabel PLUS, Polyurethanleitung für höchste Anforderungen. Vollkommen wetterfest, öl- und

säurebeständig, mikrobenfest und versprödungssicher. Hohe mechanische Belastbarkeit. Zulässiger Temperaturbereich -40°C bis +90°C. Zugelassen im Freien und auf Baustellen.

Auslandstecksysteme

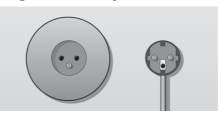
Durch die internationale Ausrichtung der Marke HEDI finden Sie in unserer Produktpalette alle gängigen europäischen Auslandsstecksysteme.

Britisches Stecksystem



/ Steckdose 3-fach ausgelegt

Französisches / Belgisches Stecksystem

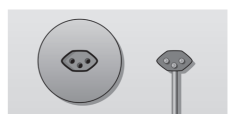


 Steckdose 4-fach ausgelegt, Schutzart IP20

/ Steckdose 3-fach ausgelegt, Schutzart IP44

/ Mit eingebautem Shutter

Schweizer Stecksystem



/ Steckdose 4-fach ausgelegt, Schutzart IP20

/ Steckdose 3-fach ausgelegt, Schutzart IP44

Zeichenerklärung



Spritzwassergeschützt



Strahlwassergeschützt



Innennutzung



Außennutzung



Außennutzung / Staubund 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







Panzerkabel (K35) (Nicht für den Einsatz auf deutschen Baustellen zugelassen), Kabelbedruckung möglich



Panzerkabel PLUS in verschiedenen Farben, Kabelbedruckung möglich



Panzerkabel PLUS, Kabelbedruckung möglich



Mit Personenschutzeinrichtung



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 Breitund Punktstrahl



3 Jahre Garantie



2 Jahre Garantie



Hergestellt durch die HEDI GmbH, Made in Germany



In Deutschland hergestellt





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 DGUV-I 203-005 / DGUV-I 203-006 (nur in Deutschland gültig):



Einsatz für erschwerte Bedingungen



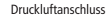
Werkstatt-, Lager-, und Fertigungsbereiche ohne hohe mechanische, physikalische oder chemische Einwirkungen auf die elektrischen Betriebsmittel.



Werkstatt-, Lager-, und Fertigungsbereiche mit hoher mechanischer sowie thermatischer Einwirkung auf die elektrischen Betriebsmittel.



Entspricht der aktuellen DGUV Information 203-006 (ehem. BGI 608 - nur in Deutschland gültig).





Technische Daten und Bedienungsanleitungen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Website unter www.hedi.de/services



Scannen Sie den QR-Code um direkt zu dieser Seite zu gelangen.







HEDI GmbH Elektro- und Gerätebau

Schöneggweg 17, D-87727 Babenhausen

Telefon: +49 (0) 8333 / 9211-0 Telefax: +49 (0) 8333 / 9211-75

E-Mail: info@hedi.de

Wussten Sie schon?

HEDI ist auch Hersteller für Schaltschrankbau und Kabelkonfektion

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