

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Ein schwerer Steckverbinder besteht aus einem Steckverbindereinsatz und dem schützenden Gehäuse. Der Einsatz bildet also das Herz des schweren Steckverbinders und ist für die elektrische Funktion zuständig. Steckverbindereinsätze von Weidmüller sind aus hochwertigen Isolierstoffen gefertigt, welche die sichere Übertragung auch höherer Spannungen auf engem Raum erlauben. Außerdem setzen wir in unserem gesamten Sortiment nur einen einzigen Kunststoff ein der UL-gelistet und bahntauglich ist. Dies ermöglicht den uneingeschränkten weltweiten Einsatz der RockStar[®] Steckverbinder.

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 40,
	Crimpanschluss, Baugröße: 6
BestNr.	<u>1528380000</u>
Art	HDC HEEE 40 FC
GTIN (EAN)	4050118374285
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	84,3 mm	Tiefe (inch)	3,319 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1,457 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	65,6 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C 125 °C

Abmessungen

Breite	34 mm

Allgemeine Daten

Anschlussart	Crimpanschluss	
BG	6	
Baugröße	6	
Baureihe	HEEE	
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V	
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC	
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV	
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	
Bemessungsstrom (UR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 12
	Bemessungsstrom	21,6 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14
	Bemessungsstrom	16 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 16
	Bemessungsstrom	11,9 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 18
	Bemessungsstrom	11 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 20
	Bemessungsstrom	8,1 A
Bemessungsstrom (cUR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 12
	Bemessungsstrom	11,3 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14
	Bemessungsstrom	8,5 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 16
	Bemessungsstrom	6,3 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 18
	Bemessungsstrom	5,9 A
	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 20
	Bemessungsstrom	4,3 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	
Farbe	beige	
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	
Halogenfrei	true	
Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω	
Isolierstoff	PC	
Isolierstoffgruppe	Illa	
Polzahl	40	
Steckzyklen Ag	≥ 500	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:30:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Schraubanschluss

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Steckzyklen Au	≥ 500	
Тур	Buchse	
Verschmutzungsgrad	3	
Werkstoff	Kupferlegierung	

Anschlussart PE

10 mm

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss

Ausführung			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
BG	6	Baugröße	6
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 20	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, max.	
min.	0,5 mm ²		4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Werkstoff	Kupferlegierung

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		
Material		Aceton	
Chemische Beständ	ligkeit	Beständig	

ECLASS 15.0	27-44-02-05	
Material		Aceton
Chemische Beständigkeit		Beständig
Material		Ammoniak, wässrig
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig
Material		Benzin
Chemische Beständigkeit		Beständig
Material		Benzol
Chemische Beständigkeit		Beständig
Material		Dieselöl
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig
Material		Essigsäure, konzentriert
Chemische Beständigkeit		Beständig
Material		Kalilauge (Kaliumhydroxid)
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig
Material		Methanol
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig
Material		Motorenöl
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig
į.		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:30:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Material	Lauge, verdünnt
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Fluorchlorkohlenwasserstoffe
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Außengebrauch
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25a7895c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26781f17 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26326805 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c326805 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35a0c8be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53a0c8be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@700383e1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@728a4f0e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27ba8cd9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d8cd423 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@717c40f8

Zulassungen

Zulassungen	(Ec FAL us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite

Downloads

Zertifikat-Nr. (cURus)

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20200914 Technical change to HDC HEEE 4064 INSERTS
Kataloge	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

HE

Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze.



Allgemeine Bestelldaten

Art HDC HE CP

Best.-Nr. 1003240000

GTIN (EAN) 4032248698233

VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Art	SDIS 0.8X4.0X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008400000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056361	
VPE	1 Stück	
Art	SDIS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDIS 0.6X3.5X100 9008390000	Ausfuehrung Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDK PH1

Best.-Nr. 9008480000

GTIN (EAN) 4032248056477

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

DSTV



Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze.

Art	DSTV COBU5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1471500000</u>	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodierelement
GTIN (EAN)	4008190178543	
VPE	100 Stück	
^ .		
Art	DSTV COST4	Ausfuehrung
Art BestNr.	1471300000	Austuehrung Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIK PH1

Best.-Nr. 9008570000

GTIN (EAN) 4032248056569

VPE 1 Stüc

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

Kontaktlösewerkzeuge



Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

Art REMOVAL TOOL HE Best.-Nr. <u>1866750000</u>

GTIN (EAN) 4032248437078

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Werkzeuge, Kontaktlösewerkzeug



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Crimping tools



Crimpwerkzeuge für gedrehte Kontakte

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

Art	CTX CM 1.6/2.5	Ausfuehrung
BestNr.	9018490000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.14mm², 4mm², W-
GTIN (EAN)	4008190884598	Crimp
VPE	1 Stück	
Art	CTIN CM 1.6/2.5	Ausfuehrung
Art BestNr.	CTIN CM 1.6/2.5 9205430000	Ausfuehrung Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.14mm², 6mm², 4-
	,	

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Art	SDS 0.8X4.0X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008340000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056293	
VPE	1 Stück	
Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008330000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Crimpkontakte HE





Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

90	2 5 5 1 5 11 da t 6 11	
Art	HDC-C-HE-BM0.5AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651470000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400149	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	Ausfuehrung
BestNr.	1201200000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190044480	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-HE-BM4.0AG	Ausfuehrung
BestNr.	1201500000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190148096	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-HE-BM1.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	1201300000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190100346	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HE-BM4.0AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651510000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400187	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-HE-BM2.5AU	Ausfuehrung
BestNr.	1651500000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400170	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HE-BM0.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	1201100000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190142698	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HE-BM2.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	1201400000	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190047078	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung
Art	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651480000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400156	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	HDC-C-HE-BM1.5AU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1651490000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400163	Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht,
VPE	100 Stück	Kupferlegierung