

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die HEE-Serie zeichnet sich durch eine hohe Kontaktdichte aus und ist auf Basis der bewährten HE-Einsätze konzipiert.

Die Drahtanschlussebene ist als PUSH IN-Kontakt ausge-

Anzahl der Pole: 10 - 64

Nennstrom: 16 A Nennspannung: 500 V

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 32, PUSH IN, Baugröße: 6
BestNr.	<u>3023910000</u>
Art	HDC HEE 32 FP
GTIN (EAN)	4099986946491
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	84,5 mm	Tiefe (inch)	3,327 inch
Höhe	36 mm	Höhe (inch)	1,417 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	100 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

Abmessungen

Breite	34 mm	Höhe Buchse	36 mm
Länge Sockel	84,5 mm		

Allgemeine Daten

Anschlussart	PUSH IN	BG	6
Baugröße	6	Baureihe	HEE
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V	Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
61984)	6 kV		16 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Farbe		Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN	
	beige	EN 45545-2	Ja
Halogenfrei	true	Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL- gelistet und Bahn-qualifi-	Isolierstoffgruppe	
	ziert)		Illa
Leiteranschlussquerschnitt	4 mm²	Polzahl	32
Steckzyklen Ag	≥ 500	Steckzyklen Au	≥ 500
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Kupferlegierung		

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 1,5 Nm		Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss 1,2 Nm	
Befestigungsschraube	M 4	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Klingenmaß Kreuzschlitz	Gr. PH1	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,8 x 4,0
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE),		Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE),	
max.	AWG 12	min.	AWG 20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	PUSH IN	
BG	6	Baugröße	6	
Durchgangswiderstand Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	≤2 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	AWG 12	
Leiteranschlussquerschnitt Avvig, min.	AWG 20	max.	4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		
min.	0,5 mm ²	tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, max.		
min. Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ² 0,5 mm ²	Werkstoff	4 mm² Kupferlegierung	
·	0,3 11111	VVGINSLOII	Rupleflegierung	
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 ECLASS 15.0	27-44-02-05 27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05	
Material	27-44-02-03	Aceton		
Chemische Beständigkeit		Beständig		
Material		Ammoniak, wässrig		
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig		
Material Section 19 (19)		Benzin		
Chemische Beständigkeit				
Material		Beständig		
		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		
Material		Lauge, verdünnt		
Chemische Beständigkeit		Beständig		
Material		Fluorchlorkohlenwasserstoffe	<u> </u>	
i		. Idololiiolikoliioliivadoolololii		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Außengebrauch
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37e5de25 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d8a289a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@707c5609 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@477eadff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@477eadff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72916a7f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52ecee89 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65dea479 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66dea479 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@479011a6

Zulassungen

Zulassungen	c Al lus

ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E310075	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format



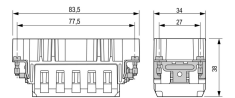
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Size 6



Die HEE-Serie zeichnet sich durch eine hohe Kontaktdichte aus und ist auf Basis der bewährten HE-Einsätze konzipiert.

Die Drahtanschlussebene ist als PUSH IN-Kontakt ausgeführt.

Anzahl der Pole: 10 - 64 Nennstrom: 16 A Nennspannung: 500 V

Allgemeine Bestelldaten

Art HDC HEE 32 MP
Best.-Nr. 3023950000
GTIN (EAN) 4099986946538
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 32, PUSH IN, Baugröße: 6

Schlitz-Schraubendreher



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

Art	SDIS 0.4X2.5X75	Ausfuehrung
BestNr.	9008370000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056330	
VPE	1 Stück	
Art	SDIS 0.8X4.0X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008400000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056361	
VPE	1 Stück	
Art	SDIS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008390000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056354	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDS 0.8X4.0X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008340000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056293	
VPE	1 Stück	
Art	SDS 0.4X2.5X75	Ausfuehrung
BestNr.	9009030000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248266944	
VPE	1 Stück	
Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
BestNr.	9008330000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 Stück	

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

Art	SDK PH1	Ausfuehrung
BestNr.	9008480000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056477	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DSTV



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

Allgemeine Bestelldaten

Art	DSTV COST4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1471300000</u>	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190017354	
VPE	100 Stück	
Art	DSTV COBU5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1471500000</u>	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodierelement
GTIN (EAN)	4008190178543	
VPE	100 Stück	

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

	ngomonio Bottonatton		
Ar	t	SDIK PH1	Ausfuehrung
Ве	stNr.	<u>9008570000</u>	Schraubendreher, Schraubendreher
GT	TIN (EAN)	4032248056569	
VF	PE	1 Stück	