

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 ausgeführt

Anzahl der Pole: 10 - 64 Nennstrom: 16 A

Nennspannung: 500 V

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 32,
	PUSH IN, Baugröße: 6
BestNr.	<u>3023950000</u>
Art	HDC HEE 32 MP
GTIN (EAN)	4099986946538
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	$10^{10} \Omega$
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL- gelistet und Bahn-qualifi-	Isolierstoffgruppe	
	ziert)		Illa
Leiteranschlussquerschnitt	4 mm ²	Polzahl	32
Steckzyklen Ag	≥ 500	Steckzyklen Au	≥ 500
Тур	Stift	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Kupferlegierung		

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 1,5 Nm		Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschl	uss 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
	AWG 20	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²		4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm²
_eiteranschlussquerschnitt, 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 Material	27-44-02-05	A	
		Aceton	
Chemische Beständigkeit Material		Beständig	
		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	
Material		Lauge, verdünnt	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Fluorchlorkohlenwasserstoffe	



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@14ad2af2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@250055cf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@725ec2a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5401e5e6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2986bf2e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e8f29fc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@654b34 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51b54b34 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ae1e17c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e3364cd

Zulassungen

Zulassungen	c SA

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

Downloads

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



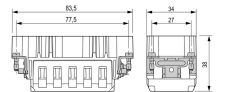
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

DSTV



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

Allgemeine Bestelldaten

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

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	

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

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

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

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