

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Bei dem SNAP IN-Anschluss ist die Leiteranschlussebene bereits geöffnet und der abisolierte Leiter kann einfach eingesteckt werden. In der Endposition schliesst der patentierte Klemmmechanismus automatisch. Dadurch ist sie praktisch wartungsfrei und es besteht eine sichere und dauerhafte Verbindung, welche rüttelfest ausgelegt ist. Weidmüller bietet somit als erster und einziger Hersteller diese neuartige Anschlusstechnik.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 24 A, Polzahl: 6, SNAP IN, Baugröße: 3
BestNr.	<u>2535110000</u>
Art	HDC HE 06 N FQT BL
GTIN (EAN)	4050118577792
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	51 mm	Tiefe (inch)	2,008 inch
Höhe	36,3 mm	Höhe (inch)	1,429 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	45 g	-	

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

Abmessungen

Breite	34 mm

Allgemeine Daten

Anschlussart	SNAP IN	
BG	3	
Baugröße	3	
Baureihe	HE	
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V	
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC	
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV	
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	24 A	
Bemessungsstrom (UR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14
	Bemessungsstrom	15 A
Bemessungsstrom (cUR)	Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 14
	Bemessungsstrom	12,5 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	
Halogenfrei	true	
Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω	
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-quali	fiziert), PA 66/6
Isolierstoffgruppe	Illa	
Oberfläche	Silber passiviert	
Polzahl	6	
Steckzyklen Ag	≥ 500	
Тур	Buchse	
Verschmutzungsgrad	3	
Werkstoff	Kupferlegierung	

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, max. PE-Anso	chluss 1,5 Nm	Anzugsdrehmoment, min. PE-Ar	nschluss 1,2 Nm
Befestigungsschraube	M 4	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	1	Leiteranschlussquerschnitt AW(G (PE),
	SD 0,8 x 4,0	max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG (F	PE),		
min.	AWG 20		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	SNAP IN
BG	3	Baugröße	3
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Klingenmaß	SD 0,6 x 3,5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1 mm ²
Oberfläche	Silber passiviert	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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Zulassungen

Zulassungen	c FAL ®us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Technische Änderung zu HDC HE SNAPIN Kontakteinsätzen
	Technical change to HDC HE SNAPIN contact inserts
	Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_de
	Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_en
	Technical change to HDC HE SNAPIN contact inserts
	Technische Änderung zu HDC HE SNAPIN Kontakteinsätzen
Kataloge	Catalogues 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

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

SDIS 0.6X3.5X100 Best.-Nr. 9008390000 GTIN (EAN) 4032248056354 VPE

Ausfuehrung Schraubendreher, Schraubendreher

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
Art BestNr.	1471300000	Austuehrung Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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
Best.-Nr. 9008330000
GTIN (EAN) 4032248056286
VPE 1 Stück

Austuettiuitg

Schraubendreher, Schraubendreher