

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, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 24, SNAP IN, Baugröße: 8
BestNr.	2535100000
Art	HDC HE 24 N MQT BL
GTIN (EAN)	4050118578249
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	111 mm	Tiefe (inch)	4,37 inch
Höhe	36,9 mm	Höhe (inch)	1,453 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	106 g	-	

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125 °C

Abmessungen

Breite	34 mm

Allgemeine Daten

SNAP IN	
8	
8	
HE	
500 V	
600 V AC/DC	
6 kV	
16 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 20
Bemessungsstrom	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG	AWG 20
Bemessungsstrom	6,6 A
V-0	
≤2 mΩ	
Ja	
true	
10 ¹⁰ Ω	
PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-qual	ifiziert), PA 66/6
Illa	
Silber passiviert	
24	
≥ 500	
Stift	
3	
Kupferlegierung	
	8 8 HE 500 V 600 V AC/DC 6 kV 16 A Leiteranschlussquerschnitt AWG Bemessungsstrom Leiteranschlussquerschnitt AWG Bemessungsstrom V-0 ≤2 mΩ Ja true 10 ¹⁰ Ω PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-qual Illa Silber passiviert 24 ≥ 500 Stift 3

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 1,5 Nm		Anzugsdrehmoment, min. PE-Ar	schluss 1,2 Nm
Befestigungsschraube	M 4	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)		Leiteranschlussquerschnitt AWG	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	8	Baugröße	8
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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²	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

Zulassungen MAMID	https://macop.weidindelier.com/mediadelivery/rendition/900_3 19230/-1121mm-3800/	
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

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	

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

- mgomemo = cottomation			
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

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

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher