

H1,5/14D SW SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Einführtrichter aus Polypropylen
- Wärmebeständig bis 105°C

Für Leiter von 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM)

Material E-Cu, galvanisch verzinkt

Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, schwarz
Best.-Nr.	1476330000
Typ	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:56:49 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,12 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbe schwarz	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

Aderendhülsen

Abisolierlänge	10 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	3,5 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm
L1 in mm	14 mm	Leiteranschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm
Militärische Bezeichnung	T 20A 012 A		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E354986

Downloads

Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

