

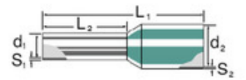
Verbindungselemente H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







- Einführtrichter aus Polyprophylen
- Wärmebeständig bis 105°C
- Bei Bedarf kann der Einführtrichter auch aus schwer entflammbarem Material gefertigt werden

Für Leiter von 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM) Material E-Cu, galvanisch verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Тур	H1,5/14D SW SP
BestNr.	<u>1476330000</u>
Ausführung	Aderendhülse, isoliert, 10 mm, 8 mm, schwarz
GTIN (EAN)	4050118283075
VPE	100 Stück



Verbindungselemente H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Nettogewicht	0,12 g		

Technische Daten

Ausführung isoliert

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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm
Militärische Bezeichnung	T 20A 012 A		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
eClass 5.1	27-40-02-01	eClass 6.2	27-40-02-01
eClass 7.1	27-40-02-01	eClass 8.1	27-40-02-01
eClass 9.0	27-40-02-01	eClass 9.1	27-40-02-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten EPLAN