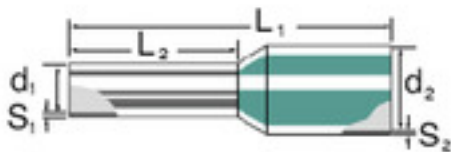


## Verbindungselemente H1,5/14D SW SP

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

Für Leiter von 0,14 - 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)

Material E-Cu, galvanisch verzinkt

Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	H1,5/14D SW SP
Best.-Nr.	<a href="#">1476330000</a>
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 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">EPLAN</a>
-------------------	-----------------------