

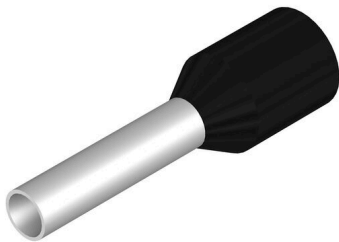
**H1,5/14D SW SP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

- Einführtrichter aus Polypropylen
  - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,14 - 150 mm<sup>2</sup> (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.	<a href="#">1476330000</a>
Art	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E354986

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.12 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	1.7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	3.5 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	14.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>	Farbcode	DIN

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

**Zeichnung**

