

# H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Abbildung ähnlich







- Einführtrichter aus Polyprophylen
- Wärmebeständig bis 105°C

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

### Allgemeine Bestelldaten

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



# H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	0,12 g	

### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit	Ausführung
	1/	

Kunststoffkragen, Farbe schwarz

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, ma	x. AWG 16	Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm
Militärische Bezeichnung	T 20A 012 A		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E499744	

## **Downloads**

Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE



# H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Zeichnung

