

H1,0/16 DS R

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 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20 - 7) Material E-Cu, galvanisch verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, isoliert, 12 mm, 10 mm, rot
BestNr.	<u>2092480000</u>
Тур	H1,0/16 DS R
GTIN (EAN)	4050118421958
VPE	500 Stück
Verpackung	lose



H1,0/16 DS R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	0,106 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit	Ausführung

Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe rot

isoliert

Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,4 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	3,5 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm
L1 in mm	16 mm	Leiteranschlussquerschnitt	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 17		Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	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



H1,0/16 DS R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

