

H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Einführtrichter aus Polyprophylen
- wärmebeständig bis 105°C

Für Leiter von 1,5 - 16 mm² (AWG 16-6) Material E-Cu, galvanisch verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, isoliert, 17 mm, 12 mm, rot
BestNr.	<u>9006830000</u>
Тур	H10,0/24,0X R SV
GTIN (EAN)	4008190332310
VPE	100 Stück
Verpackung	Mehrfachbeutel



H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

ttogewicht 0,64 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse für kurz-	Ausführung	
· ·	u. erdschlußsichere	· ·	
	Leitungen Farbe rot		isoliert

Aderendhülsen

Abisolierlänge	17 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	4,6 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	9,6 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm
L1 in mm	24 mm	Leiteranschlussquerschnitt	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	x. AWG 8	Metallhülsendicke (S1)	0,2 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 Konfo	rm

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE



H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

