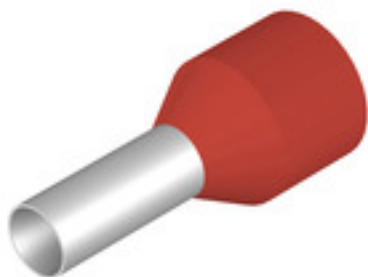


H10,0/24,0X R SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Stożkowy wlot kablowy z polipropylenu
- Odporność cieplna do 105°C

dla przewodów od 1,5 do 16 mm² (AWG 16-6)
z miedzi pocynowanej
tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 17 mm, 12 mm, czerwony
Nr zam.	9006830000
Typ	H10,0/24,0X R SV
GTIN (EAN)	4008190332310
Ilość	100 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

H10,0/24,0X R SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,64 g
------------	--------

Dane techniczne

Opis artykułu	tuleja kablowa do przewodów odpornych na zwarcia i zwarcia doziemne kolor czerwony	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	17 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,2 mm	L1 in mm	24 mm
Przekrój przyłącza przewodu	10 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
kod koloru	Weidmueller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8
średnica kołnierza (D2)	9,6 mm	średnica powierzchni styku (D1)	4,6 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	Technical information - EN Technical information - DE
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

H10,0/24,0X R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

