

H4,0/19,5X GR 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, 14 mm, 10 mm, szary
Nr zam.	9006750000
Typ	H4,0/19,5X GR SV
GTIN (EAN)	4008190332297
Ilość	100 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

H4,0/19,5X GR SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,37 g
------------	--------

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	14 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,2 mm	L1 in mm	19,5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	4 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
kod koloru	Weidmueller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12
średnica kołnierza (D2)	7,8 mm	średnica powierzchni styku (D1)	2,9 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	

H4,0/19,5X GR SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

