

H2,5/16 TS GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



- Stożkowy lej wlotowy kabli z polipropylenu
 - Odporność cieplna do 105°C
- Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm² (AWG 20-7)
Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane
Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, szary
Nr zam.	9036210000
Typ	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
Ilość	500 Szt.
opakowanie	luzem

H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	0,164 g
------------	---------

Dane techniczne

Opis artykułu	tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, rozmiar specjalny, kolor szary	Wykonanie	standard
---------------	---	-----------	----------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	12 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,25 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	16 mm
Określenie wojskowe	T 20A 023 A	Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm ²
długość powierzchni styku (L2)	10 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14
średnica kołnierza (D2)	4,4 mm	średnica powierzchni styku (D1)	2,2 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

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E354986

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Technical information - EN Technical information - DE
Katalogi	Catalogues in PDF-format

H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

