

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

- Polypropylenová kabelová průchodka s kuželovým tvarem
- Odolné proti teple do 105 °C

Pro vodiče od 0,5 – 10,0 mm² (AWG 20-7)

Materiál: E-Cu, galvanicky pocínovaný

Rozměrová tolerance podle DIN 46228 část 4

Všeobecné objednací údaje

Verze	vodič a dutinka, standard, 12 mm, 10 mm, Šedá
Objednací číslo	9036210000
Typ	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
Množství	500 ks
Balení	volné

H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	0,164 g
----------------	---------

Technické údaje

Popis výrobku	Dutinka na vodič s plastovou manžetou, zvláštní velikost, šedá	Verze	standard
---------------	--	-------	----------

Kabelové koncovky

Délka odizolování	12 mm	Délka povrchu kontaktu (L2)	10 mm
L1 v mm	16 mm	Průměr objímky (D2)	4,4 mm
Průměr povrchu kontaktu (D1)	2,2 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 14
Průřez vodiče	2,5 mm ²	Tloušťka kovové objímky (S1)	0,15 mm
Tloušťka plastové objímky (S2)	0,25 mm	Vojenské určení	T 20A 023 A

Klasifikace

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

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E354986

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	Technical information - EN Technical information - DE
Katalogy	Catalogues in PDF-format

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Výkres**