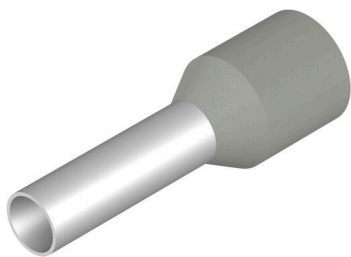


**Podobné ilustraci**

- Polypropylenová kabelová průchodka s kuželovým tvarem
  - Odolné proti teple do 105 °C
- Pro vodiče od 0,5 – 10,0 mm<sup>2</sup> (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
Číslo objednávky	<a href="#">9036210000</a>
Typ	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
Množství	500 items
Balení	volné

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E354986

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	0.14 g
----------------	--------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Technické údaje

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

## Kabelové koncovky

Průměr povrchu kontaktu (D1)	2.2 mm	Délka povrchu kontaktu (L2)	10 mm
Průměr objímky (D2)	4.4 mm	Tloušťka plastové objímky (S2)	0.25 mm
L1 v mm	16.00 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 14
Tloušťka kovové objímky (S1)	0.15 mm	Vojenské určení	T 20A 023 A
Délka odizolování	12 mm	Průřez vodiče	2.5 mm <sup>2</sup>

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

**Výkres**

