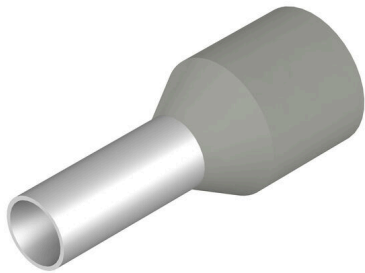


### Podobné ilustraci



- 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, 10 mm, 8 mm, Šedá
Číslo objednávky	<a href="#">9028520000</a>
Typ	H4,0/14DS GR
GTIN (EAN)	4032248049035
Množství	500 items
Balení	volné

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cULus)	E499744

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	0.22 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)	2.8 mm	Délka povrchu kontaktu (L2)	8 mm
Průměr objímky (D2)	4.8 mm	Tloušťka plastové objímky (S2)	0.3 mm
L1 v mm	14.00 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Tloušťka kovové objímky (S1)	0.2 mm	Vojenské určení	T 20A 023 A
Délka odizolování	10 mm	Průřez vodiče	4 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**

