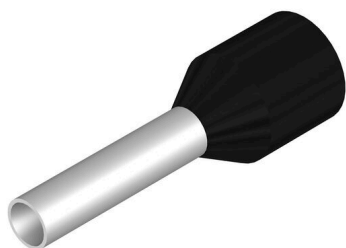


### Podobné ilustraci



- 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, černá
Číslo objednávky	<a href="#">2092490000</a>
Typ	H1,5/16 DS SW
GTIN (EAN)	4050118422047
Množství	500 items
Balení	volné

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E354986
Č. osvědčení (cULus)	E499744

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	0.13 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, černá	Verze	standard
---------------	---	-------	----------

### Kabelové koncovky

Průměr povrchu kontaktu (D1)	1.7 mm	Délka povrchu kontaktu (L2)	10 mm
Průměr objímky (D2)	4 mm	Tloušťka plastové objímky (S2)	0.25 mm
L1 v mm	16.00 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 16
Tloušťka kovové objímky (S1)	0.15 mm	Délka odizolování	12 mm
Průřez vodiče	1.5 mm <sup>2</sup>	Barevný kód	DIN

### 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**

