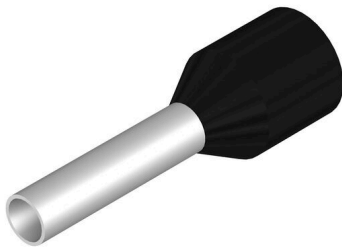


**Podobné ilustraci**

- 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**

