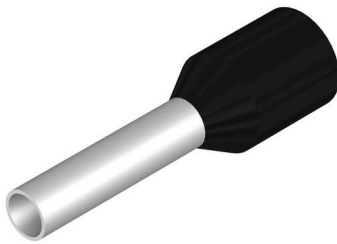


### Similar a la ilustración



- Aislante fabricado de polipropileno
- resistente al calor hasta 105°C
- Si es necesario, el aislante se puede fabricar con material de alta resistencia al fuego.

Para conductores de 0,14 - 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)

Material E-Cu, galvanizado

tolerancias conforme a DIN 46228 parte 4

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, negro |
| Código     | <a href="#">1476330000</a>                     |
| Tipo       | H1,5/14D SW SP                                 |
| GTIN (EAN) | 4050118283075                                  |
| Cantidad   | 100 Pieza                                      |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| Núm. de certificación (UR) | E354986                      |

### Dimensiones y pesos

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.12 g |
|-----------|--------|

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

### Datos técnicos

|                          |   |         |          |
|--------------------------|---|---------|----------|
| Descripción del artículo | Terminal tubular con aislamiento, color negro | Versión | Estándar |
|--------------------------|---|---------|----------|

### Terminales tubulares

|   |                     |   |         |
|---|---------------------|---|---------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 1.7 mm              | Longitud de superficie de contacto (L2)     | 8 mm    |
| Diámetro del aislamiento (D2)             | 3.5 mm              | Espesor del aislamiento (S2)                | 0.25 mm |
| L1 en mm                                  | 14.00 mm            | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 16  |
| Espesor del manguito de metal (S1)        | 0.15 mm             | Longitud de desaislado                      | 10 mm   |
| Sección de conexión del conductor         | 1.5 mm <sup>2</sup> | Color                                       | DIN     |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

Dibujos

Dibujo

