

## H0,5/16 OR BD GSP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



- Terminales tubulares en rollo de 5.000 unidades
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Terminal tubular, Estándar, 12 mm, 10 mm, naranja |
| Código     | <a href="#">1476010000</a>                        |
| Tipo       | H0,5/16 OR BD GSP                                 |
| GTIN (EAN) | 4050118282832                                     |
| Cantidad   | 5000 Pieza  |
| Embalaje   | Bobina  |

## 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 en rollo, color naranja | Versión | Estándar |
|--------------------------|--|---------|----------|

### Terminales tubulares

|   |                     |   |             |
|---|---------------------|---|-------------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 1 mm                | Longitud de superficie de contacto (L2)     | 10 mm       |
| Diámetro del aislamiento (D2)             | 2.6 mm              | Espesor del aislamiento (S2)                | 0.25 mm     |
| L1 en mm                                  | 16.00 mm            | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 20      |
| Espesor del manguito de metal (S1)        | 0.15 mm             | Longitud de desaislado                      | 12 mm       |
| Sección de conexión del conductor         | 0.5 mm <sup>2</sup> | Color                                       | Weidmueller |

### 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

