

H0,75/16D GR 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
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Terminal tubular, Estándar, 12 mm, 10 mm, gris |
| Código | 1476080000 |
| Tipo | H0,75/16D GR BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4050118282986 |
| Cantidad | 5000 Pieza |
| Embalaje | Bobina |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (UR) | E354986 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.13 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 | Terminales tubulares en rollo, color gris | Versión | Estándar |
|--------------------------|---|---------|----------|
|--------------------------|---|---------|----------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|----------------------|---|---------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 1.2 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 10 mm |
| Diámetro del aislamiento (D2) | 2.8 mm | Espesor del aislamiento (S2) | 0.25 mm |
| L1 en mm | 16.00 mm | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 18 |
| Espesor del manguito de metal (S1) | 0.15 mm | Longitud de desaislado | 12 mm |
| Sección de conexión del conductor | 0.75 mm ² | 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

