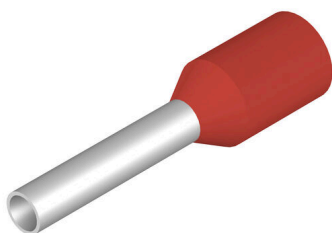


Similar a la ilustración



- Terminales tubulares en tiras de 50 unidades
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, rojo |
| Código | 9021950000 |
| Tipo | H1,0/14T R BD |
| GTIN (EAN) | 4008190262747 |
| Cantidad | 500 Pieza |
| Embalaje | Rollo |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.09 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 tiras, color rojo | Versión | Estándar |
|--------------------------|---|---------|----------|
|--------------------------|---|---------|----------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 1 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 8 mm |
| Diámetro del aislamiento (D2) | 3.3 mm | Espesor del aislamiento (S2) | 0.25 mm |
| L1 en mm | 15.00 mm | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 17 |
| Espesor del manguito de metal (S1) | 0.15 mm | Longitud de desaislado | 10 mm |
| Sección de conexión del conductor | 1 mm ² | Color | Telemecanique |

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

