



- en bolsa de plástico
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Terminal tubular, Estándar, 31 mm, 25 mm, rojo |
| Código | 9028210000 |
| Tipo | H95,0/44 R |
| GTIN (EAN) | 4008190891589 |
| Cantidad | 25 Pieza |
| Embalaje | suelto |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| N.º de certificado (cULus) | E499744 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 5.2 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 rojo | Versión | Estándar |
|--------------------------|--|---------|----------|
|--------------------------|--|---------|----------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|----------|---|-------------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 14.7 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 25 mm |
| Diámetro del aislamiento (D2) | 18 mm | Espesor del aislamiento (S2) | 0.6 mm |
| L1 en mm | 44.00 mm | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 3/0 |
| Espesor del manguito de metal (S1) | 0.35 mm | Longitud de desaislado | 31 mm |
| Sección de conexión del conductor | 95 mm² | 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

