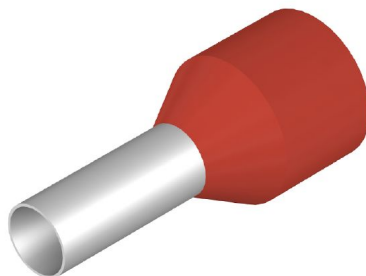


H10,0/24,0X R SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

- Paso de cable cónico de polipropileno
- Resistencia térmica de hasta 105 °C para conductores de 1,5 a 16 mm² (AWG 16-6) Cobre estañado Tolerancia de dimensiones conforme a la norma DIN 46228, apartado 4

Datos generales para pedido

| | |
|------------|------------------------------------------------|
| Versión | Terminal tubular, Estándar, 17 mm, 12 mm, rojo |
| Código | 9006830000 |
| Tipo | H10,0/24,0X R SV |
| GTIN (EAN) | 4008190332310 |
| Cantidad | 100 Pieza |
| Embalaje | MultiPack |

H10,0/24,0X R SV

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.64 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 conductores con protección cortocircuitos y tierra color rojo | Versión | Estándar |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|

Terminales tubulares

| | | | |
|-------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|-------------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 4.6 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 12 mm |
| Diámetro del aislamiento (D2) | 9.8 mm | Espesor del aislamiento (S2) | 0.3 mm |
| L1 en mm | 24.00 mm | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8 |
| Espesor del manguito de metal (S1) | 0.2 mm | Longitud de desaislado | 17 mm |
| Sección de conexión del conductor | 10 mm ² | 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

