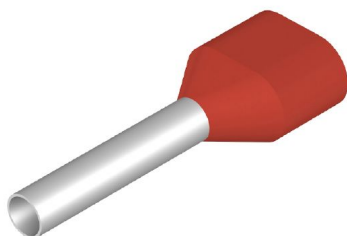


H1,5/20 ZH R

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

www.weidmueller.com



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

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Terminal tubular, Terminal tubular doble, 15 mm, 12 mm, rojo |
| Código | 9037300000 |
| Tipo | H1,5/20 ZH R |
| GTIN (EAN) | 4008190492779 |
| Cantidad | 500 Pieza |
| Embalaje | suelto |

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E499744

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.17 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------|------------------------|
| Descripción del artículo | Terminal tubular doble, color rojo | Versión | Terminal tubular doble |
|--------------------------|---------------------------------------|---------|------------------------|

Terminales tubulares

| | | | |
|--|------------|---|---------------------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 2.2 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 12 mm |
| Anchura del aislamiento (B) | 3.6 mm | Altura de aislamiento (A) | 6.5 mm |
| Espesor del aislamiento (S2) | 0.3 mm | L1 en mm | 20.00 mm |
| Sección de conexión del conductor AWG 16 AWG, máx. | AWG 16 | Espesor del manguito de metal (S1) | 0.15 mm |
| Longitud de desaislado | 15 mm | Sección de conexión del conductor | 1.5 mm ² |
| Color | Weidmüller | | |

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

