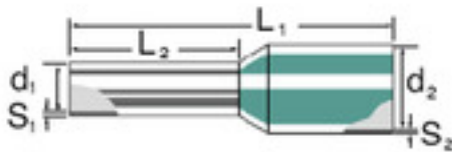


Elementos de conexión H1,0/14D R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



- pack con varias bolsas (5 bolsas x 100 unidades)
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Tipo | H1,0/14D R SV |
| Código | 9019420000 |
| Versión | Terminal tubular, aislado, 10 mm, 8 mm, rojo |
| GTIN (EAN) | 4008190189099 |
| U.E. | 500 Pieza |
| Embalaje | MultiPack |

Elementos de conexión H1,0/14D R SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|--------------------|------------|
| Anchura | 14 mm | Anchura (pulgadas) | 0,551 inch |
| Peso neto | 0,112 g | | |

Datos técnicos

| | |
|---------|---------|
| Versión | aislado |
|---------|---------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|---------|---|-------------------|
| Color | DIN | Denominación militar | T 20A 009 A |
| Diámetro del aislamiento (D2) | 3 mm | Diámetro para superficie de contacto (D1) | 1,4 mm |
| Espesor del aislamiento (S2) | 0,25 mm | Espesor del manguito de metal (S1) | 0,15 mm |
| L1 en mm | 14 mm | Longitud de desaislado | 10 mm |
| Longitud de superficie de contacto (L2) | 8 mm | Sección de conexión del conductor | 1 mm ² |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 17 | | |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| UNSPSC | 31-16-31-02 | eClass 5.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-01 | eClass 7.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-01 | eClass 9.0 | 27-40-02-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-01 | | |

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

| | |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Folleto/catálogo | CAT 6 TOOLS 15/16 EN |

Hoja técnica

**Elementos de conexión
H1,0/14D R SV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

Similar a la ilustración

