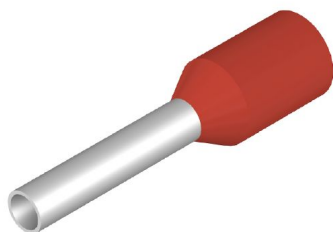


**H1,0/14D R**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, rojo |
| Código     | <a href="#">9019080000</a>                    |
| Tipo       | H1,0/14D R                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190090623                                 |
| Cantidad   | 500 Pieza                                     |
| Embalaje   | suelto  |

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| N.º de certificado (cULus) | E499744                      |

**Dimensiones y pesos**

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 0.1 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) | 1.4 mm   | Longitud de superficie de contacto (L2)     | 8 mm              |
| Diámetro del aislamiento (D2)             | 3 mm     | Espesor del aislamiento (S2)                | 0.25 mm           |
| L1 en mm                                  | 14.00 mm | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 17            |
| Espesor del manguito de metal (S1)        | 0.15 mm  | Denominación militar                        | T 20A 009 A       |
| Longitud de desaislado                    | 10 mm    | Sección de conexión del conductor           | 1 mm <sup>2</sup> |
| Color                                     | DIN      |   |                   |

**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

