

## H10,0/22D R

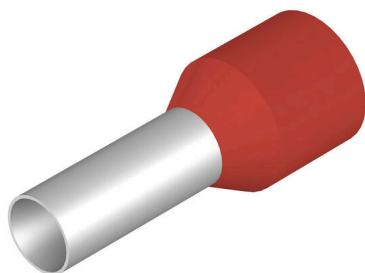
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Terminal tubular, Estándar, 15 mm, 12 mm, rojo |
| Código     | <a href="#">9019240000</a>                     |
| Tipo       | H10,0/22D R                                    |
| GTIN (EAN) | 4008 190075385                                 |
| Cantidad   | 100 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 | 0.47 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) | 4.5 mm   | Longitud de superficie de contacto (L2)     | 12 mm       |
| Diámetro del aislamiento (D2)             | 7.6 mm   | Espesor del aislamiento (S2)                | 0.4 mm      |
| L1 en mm                                  | 22.00 mm | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8       |
| Espesor del manguito de metal (S1)        | 0.2 mm   | Denominación militar                        | T 20A 024 A |
| Longitud de desaislado                    | 15 mm    | Sección de conexión del conductor           | 10 mm²      |
| 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

