

## 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) | 4008190075385                                  |
| Cantidad   | 100 Pieza                                      |
| Embalaje   | suelto   |

Fecha de creación 14 de septiembre de 2021 19:40:13 CEST

## H10,0/22D R

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 0,54 g

### Datos técnicos

|                          |  |         |          |
|--------------------------|--|---------|----------|
| Descripción del artículo | Terminal tubular con aislamiento, color rojo | Versión | Estándar |
|--------------------------|--|---------|----------|

### Terminales tubulares

|   |        |   |                    |
|---|--------|---|--------------------|
| Color                                       | DIN    | Denominación militar                      | T 20A 024 A        |
| Diámetro del aislamiento (D2)               | 7,6 mm | Diámetro para superficie de contacto (D1) | 4,5 mm             |
| Espesor del aislamiento (S2)                | 0,4 mm | Espesor del manguito de metal (S1)        | 0,2 mm             |
| L1 en mm                                    | 22 mm  | Longitud de desaislado                    | 15 mm              |
| Longitud de superficie de contacto (L2)     | 12 mm  | Sección de conexión del conductor         | 10 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8  |   |                    |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | EC000005    | ECLASS 9.0  | 27-40-02-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-02-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 |             |             |

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad  
 UL File Number Search E499744

### Descargas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">STEP</a>   |
| Datos de ingeniería       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Documentación del usuario | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Catálogo                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Folletos                  |  |

**H10,0/22D R**

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

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

**Dibujo**

