

## H1,0/14 GE

**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

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Terminal tubular, aislado, 10 mm, 8 mm, amarillo |
| Código     | <a href="#">0463000000</a>                       |
| Tipo       | H1,0/14 GE                                       |
| GTIN (EAN) | 4008190024697                                    |
| Cantidad   | 500 Pieza  |
| Embalaje   | suelto   |

Fecha de creación 22 de junio de 2021 20:38:26 CEST

## H1,0/14 GE

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 0,097 g

### Datos técnicos

|                          |  |         |         |
|--------------------------|--|---------|---------|
| Descripción del artículo | Terminal tubular con aislamiento, color amarillo | Versión | aislado |
|--------------------------|--|---------|---------|

### Terminales tubulares

|   |            |   |                   |
|---|------------|---|-------------------|
| Color                                       | Weidmüller | Denominación militar                      | T 20A 004 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 <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 17     |   |                   |

### 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> |
| Folleto/catálogo    | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Folleto/catálogo    |  |

**H1,0/14 GE**

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

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

**Dibujo**

