

**H1,0/14 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- pezzi sciolti in bustine di polietilene
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Terminali, Standard, 10 mm, 8 mm, giallo |
| Nr.Cat.     | <a href="#">0463000000</a>               |
| Tipo        | H1,0/14 GE                               |
| GTIN (EAN)  | 4008 190024697                           |
| CPZ         | 500 Pezzo                                |
| Imballaggio | sfuso                                    |

Data di creazione 6 marzo 2023 14.29.19 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**H1,0/14 GE**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,097 g

**Dati tecnici**

| Descrizione articolo | Terminali con collare isolante, colore giallo | Versione | Standard |
|----------------------|---|----------|----------|
|                      |   |          |          |

**Terminali**

|  |            |   |                   |
|--|------------|---|-------------------|
| Colore                                 | Weidmüller | Designazione militare                       | T 20A 004 A       |
| Diametro del collare (D2)              | 3 mm       | Diametro della superficie di contatto (D1)  | 1,4 mm            |
| L1 in mm                               | 14 mm      | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 8 mm              |
| Lunghezza di spellatura                | 10 mm      | Sezione di collegamento cavo                | 1 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 17     | Spessore del collare isolante (S2)          | 0,25 mm           |
| Spessore della bussola in metallo (S1) | 0,15 mm    |   |                   |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 |

**Omologazioni**

Omologazioni



|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| ROHS                       | Conforme    |
| UL File Number Search      | Sito web UL |
| N&deg; Certificato (cULus) | E499744     |

**Download**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochure            |  |

**Foglio dati**

**H1,0/14 GE**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

