

**H0,75/14D GR****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
- altro codice colori

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Terminali, Standard, 10 mm, 8 mm, grigio |
| Nr.Cat.     | <a href="#">9019040000</a>               |
| Tipo        | H0,75/14D GR                             |
| GTIN (EAN)  | 4008 190099077                           |
| CPZ         | 500 Pezzo                                |
| Imballaggio | sfuso                                    |

Data di creazione 9 marzo 2023 0.45.52 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**H0,75/14D GR**

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

www.weidmueller.com

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

Peso netto 0,08 g

**Dati tecnici**

| Descrizione articolo | Terminali con collare isolante colore grigio | Versione | Standard |
|----------------------|--|----------|----------|
|----------------------|--|----------|----------|

**Terminali**

|  |         |   |                      |
|--|---------|---|----------------------|
| Colore                                 | DIN     | Designazione militare                       | T 20A 004 A          |
| Diametro del collare (D2)              | 2,8 mm  | Diametro della superficie di contatto (D1)  | 1,2 mm               |
| L1 in mm                               | 14 mm   | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 8 mm                 |
| Lunghezza di spellatura                | 10 mm   | Sezione di collegamento cavo                | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 18  | 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>  |
| Documentazione utente | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochure              |  |

**Foglio dati**

**H0,75/14D GR**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

