

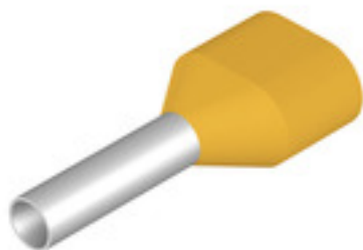
**H1,0/15 ZH GE SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- In bustine multiple (5 x 100 pezzi)
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Terminali, Terminali doppi, 12 mm, 8 mm, giallo |
| Nr.Cat.     | <a href="#">9018530000</a>                      |
| Tipo        | H1,0/15 ZH GE SV                                |
| GTIN (EAN)  | 4008 190066925                                  |
| CPZ         | 500 Pezzo                                       |
| Imballaggio | in bustine separabili                           |

**H1,0/15 ZH GE SV**

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

www.weidmueller.com

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

Peso netto 0,16 g

**Dati tecnici**

| Descrizione articolo | Terminali doppi, colore giallo | Versione | Terminali doppi |
|----------------------|--------------------------------|----------|-----------------|
|----------------------|--------------------------------|----------|-----------------|

**Terminali**

|  |         |   |                   |
|--|---------|---|-------------------|
| Altezza del collare isolante (A)           | 5,8 mm  | Colore                                      | Weidmüller        |
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 2 mm    | L1 in mm                                    | 15 mm             |
| Larghezza del collare isolante (B)         | 3,2 mm  | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 8 mm              |
| Lunghezza di spellatura                    | 12 mm   | Sezione di collegamento cavo                | 1 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.     | AWG 17  | Spessore del collare isolante (S2)          | 0,3 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**

**H1,0/15 ZH GE SV**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

