

**H4,0/19,5X GR SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Ingresso cavo conico in polipropilene
- Resistenza al calore fino a 105 °C

per conduttori da 1,5 a 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6)

rame zincato

tolleranze dimensionali a norma DIN 46228 Parte 4

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Terminali, Standard, 14 mm, 10 mm, grigio |
| Nr.Cat.     | <a href="#">9006750000</a>                |
| Tipo        | H4,0/19,5X GR SV                          |
| GTIN (EAN)  | 4008190332297                             |
| CPZ         | 100 Pezzo                                 |
| Imballaggio | in bustine separabili                     |

Data di creazione 6 marzo 2023 23.39.19 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**H4,0/19,5X GR SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 0,37 g

**Dati tecnici**

|                      |  |          |          |
|----------------------|--|----------|----------|
| Descrizione articolo | Terminali per conduttori protetti contro cortocircuito e messa a terra colore grigio | Versione | Standard |
|----------------------|--|----------|----------|

**Terminali**

|   |                   |  |         |
|---|-------------------|--|---------|
| Colore                                      | Weidmüller        | Diametro del collare (D2)              | 7,8 mm  |
| Diametro della superficie di contatto (D1)  | 2,9 mm            | L1 in mm                               | 19,5 mm |
| Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 10 mm             | Lunghezza di spellatura                | 14 mm   |
| Sezione di collegamento cavo                | 4 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12  |
| Spessore del collare isolante (S2)          | 0,3 mm            | Spessore della bussola in metallo (S1) | 0,2 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

**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**

**H4,0/19,5X GR SV**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

