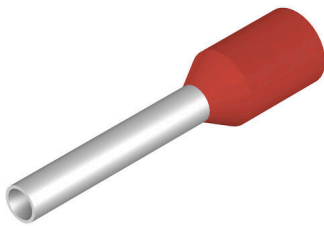


**H1,0/16DS R BD GSP**

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

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

- terminali su rotolo (5000 pezzi)
- Codice colori Weidmüller
- Codice colori DIN
- altro codice colori

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Terminali, Standard, 12 mm, 10 mm, rosso |
| N. d'ordine | <a href="#">2604690000</a>               |
| Tipo        | H1,0/16DS R BD GSP                       |
| GTIN (EAN)  | 4050118649482                            |
| CPZ         | 4200 Pieza                               |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E354986

## Dimensioni e pesi

Peso netto 0.14 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati tecnici

| Descrizione articolo | Terminali su bobina colore rosso | Versione | Standard |
|----------------------|----------------------------------|----------|----------|
|----------------------|----------------------------------|----------|----------|

## Terminali

|  |                   |   |         |
|--|-------------------|---|---------|
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 1.4 mm            | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 10 mm   |
| Diametro del collare (D2)                  | 3.5 mm            | Spessore del collare isolante (S2)          | 0.25 mm |
| L1 in mm                                   | 16.00 mm          | Sezione di collegamento cavo AWG, max.      | AWG 18  |
| Spessore della bussola in metallo (S1)     | 0.15 mm           | Lunghezza di spellatura                     | 12 mm   |
| Sezione di collegamento cavo               | 1 mm <sup>2</sup> | Colore                                      | DIN     |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ETIM 10.0   | EC000005    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |             |             |

**Disegno**

