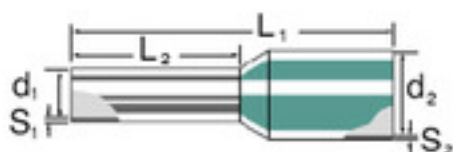


**Elementi di collegamento
H1,0/14D R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Tipo | H1,0/14D R |
| Nr.Cat. | 9019080000 |
| Versione | Terminali, isolato, 10 mm, 8 mm, rosso |
| GTIN (EAN) | 4008190090623 |
| CPZ | 500 Pezzo |
| Imballaggio | sfuso |

Foglio dati

Elementi di collegamento H1,0/14D R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Larghezza | 14 mm | Larghezza (pollici) | 0,551 inch |
| Peso netto | 0,097 g | | |

Dati tecnici

| | |
|----------|---------|
| Versione | isolato |
|----------|---------|

Terminali

| | | | |
|--|---------|---|-------------------|
| Colore | DIN | Designazione militare | T 20A 009 A |
| Diámetro del collare (D2) | 3 mm | Diámetro 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 ² |
| 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 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| UNSPSC | 31-16-31-02 | eClass 5.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-01 | eClass 7.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-01 | eClass 9.0 | 27-40-02-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-01 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

| | |
|---------------------|--|
| Brochure/Catalogo | CAT 6 TOOLS 15/16 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |

Foglio dati

**Elementi di collegamento
H1,0/14D R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

Simile alla figura

