

**Elementi di collegamento
H1,5/14 R SV**

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



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

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Tipo | H1,5/14 R SV |
| Nr.Cat. | 9026090000 |
| Versione | Terminali, isolato, 10 mm, 8 mm, rosso |
| GTIN (EAN) | 4008190137168 |
| CPZ | 500 Pezzo |
| Imballaggio | in bustine separabili |

Foglio dati

Elementi di collegamento H1,5/14 R SV

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 | 0,124 g | | |

Dati tecnici

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

Terminali

| | | | |
|---|---------------------|--|---------|
| Colore | Weidmüller | Diametro del collare (D2) | 3,5 mm |
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 1,7 mm | L1 in mm | 14 mm |
| Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 8 mm | Lunghezza di spellatura | 10 mm |
| Sezione di collegamento cavo | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 |
| 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
H1,5/14 R SV**

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

