

**Elementi di collegamento  
H0,5/18 ZH OR**

**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        | H0,5/18 ZH OR                                       |
| Nr.Cat.     | <a href="#">9037220000</a>                          |
| Versione    | Terminali, Terminali doppi, 15 mm, 12 mm, arancione |
| GTIN (EAN)  | 4008190492694                                       |
| CPZ         | 500 Pezzo   |
| Imballaggio | sfuso   |

## Foglio dati

### Elementi di collegamento H0,5/18 ZH OR

**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  | 18 mm  | Larghezza (pollici) | 0,709 inch |
| Peso netto | 0,13 g |                     |            |

### Dati tecnici

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Versione | Terminali doppi |
|----------|-----------------|

### Terminali

|  |         |   |                     |
|--|---------|---|---------------------|
| Altezza del collare isolante (A)           | 5 mm    | Colore                                      | Weidmüller          |
| Diametro della superficie di contatto (D1) | 1,4 mm  | L1 in mm                                    | 18 mm               |
| Larghezza del collare isolante (B)         | 3 mm    | Lunghezza della superficie di contatto (L2) | 12 mm               |
| Lunghezza di spellatura                    | 15 mm   | Sezione di collegamento cavo                | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.     | AWG 20  | Spessore del collare isolante (S2)          | 0,3 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   | <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>     |
| Dati ingegneristici | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a> |
| Dati ingegneristici | <a href="#">STEP</a>                     |

**Foglio dati**

**Elementi di collegamento  
H0,5/18 ZH OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Simile alla figura**

