



L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

#### Dati generali per l'ordinazione

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">1495300000</a>  |
| Tipo        | KWN-M4/-4 90  |
| GTIN (EAN)  | 4050118305081   |
| CPZ         | 100 Pieza   |

### Dati tecnici

#### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

#### Dimensioni e pesi

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 2.49 g |
|------------|--------|

#### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

#### Dati tecnici

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Versione | Serie Euro, 90° |
|----------|-----------------|

#### Giunti

|                                    |                   |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Sezione di collegamento cavo, max. | 4 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, min. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo       | 4 mm <sup>2</sup> | Isolamento                         | non presente      |
| Foro                               | M 4               | Colore d'identificazione           | Nessuno           |
| Diametro interno codolo (d1)       | 3 mm              | Diametro esterno codolo (d3)       | 5 mm              |
| Lunghezza codolo (a)               | 7 mm              | Lunghezza collegamento (l)         | 9.5 mm            |
| Diametro interno flangia (d2)      | 4.3 mm            | Larghezza flangia (b)              | 8.5 mm            |

#### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001051    | ETIM 9.0    | EC001051    |
| ETIM 10.0   | EC001051    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-05 |             |             |

**Disegni**



### Crimping tools



Pinze crimpatrici per giunti non isolati  
capicorda prerullati, capicorda tubiformi, capicorda a  
puntale, giunti paralleli e in serie

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | HTN 21                     | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">9014610000</a> | Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.5mm <sup>2</sup> , |
| GTIN (EAN)  | 4008190152734              | 6mm <sup>2</sup> , Crimpatura dentellata                                       |
| CPZ         | 1 ST                       |  |