



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="#">1495330000</a>
Tipo	KWN-M8/-4 90
GTIN (EAN)	4050118305128
CPZ	100 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Peso netto 3 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	M8	Colore d'identificazione	Nessuno
Diametro interno codolo (d1)	3 mm	Diametro esterno codolo (d3)	5 mm
Lunghezza codolo (a)	7 mm	Lunghezza collegamento (l)	14.5 mm
Diametro interno flangia (d2)	8.4 mm	Larghezza flangia (b)	14 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**



**Accessori****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	