



Connettore per cavi a forcina isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spine piatte, Giunto isolato, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
N. d'ordine	1492540000
Tipo	KQIG-M4/S/-1
GTIN (EAN)	4050118302523
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	0.64 g
------------	--------

Conformità ambientale del prodotto

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

Giunti

Sezione di collegamento cavo, max.	1 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo	1 mm ²	Isolamento	presente
Materiale/plastica	PC	Foro	C 4/S
Colore d'identificazione	rosso	Diametro interno codolo (d1)	1.6 mm
Diametro esterno codolo (d3)	6.8 mm	Lunghezza collegamento (l)	18 mm
Diametro interno flangia (d2)	4.3 mm	Diametro interno collare (d4)	4 mm

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

Disegni



Crimping tools



Pinze crimpatrici per giunti isolati capicorda, pin morsetti, giunti paralleli e in serie, connettori a innesto

- Il cricchetto assicura una crimpatura precisa
- Possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- Con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti.
- Testato secondo DIN EN 60352 parte 2

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HTI 15	Versione
N. d'ordine	9014400000	Utensile di compressione, Utensile di lavorazione per giunti isolati,
GTIN (EAN)	4008190159412	0.5mm ² , 2.5mm ² , Crimpatura doppia
CPZ	1 ST	
Tipo	CTI 6	Versione
N. d'ordine	9006120000	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.5mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	6mm ² , Crimpatura ovale, Crimpatura doppia
CPZ	1 ST	
Tipo	CTI 6 G	Versione
N. d'ordine	9202850000	Utensile di compressione, Utensile di lavorazione per giunti isolati,
GTIN (EAN)	4032248517855	0.5mm ² , 6mm ² , Crimpatura ovale, Crimpatura parallela
CPZ	1 ST	