



Connettori ad anello isolati in PVC

- versioni reperibili in commercio
- non saldato
- con imbuto di entrata conico

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spine piatte, Giunto isolato, 6 mm ² , 4 mm ² - 6 mm ²
N. d'ordine	9200270000
Tipo	LIR 6M10 V
GTIN (EAN)	4032248410095
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	8.1 mm	Profondità (pollici)	0.3189 inch
Larghezza	35.1 mm	Larghezza (pollici)	1.3819 inch
Peso netto	2.1 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati tecnici

Descrizione articolo	Giunto ad anello isolato 6,0 mm ² / M10
----------------------	---

Giunti

Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo	6 mm ²	Isolamento	PVC, presente
Dimensione (bulloni)	M 10	Dimensione	M 10
Materiale/plastica	PVC	Colore d'identificazione	giallo
Densità di collegamenti (S1)	1 mm	Diametro interno (d1)	10.5 mm
Lunghezza collare isolante (b)	14.15 mm	Diametro collare isolante (D)	6.4 mm
Diametro esterno (d)	15 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		

Accessori

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	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	