



Pinze crimpatrici per giunti isolati
capicorda, pin morsetti, giunti paralleli e in serie, connet-
tori 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

Versione	Utensile di compressione, Utensile di lavorazione per giunti isolati, 0.5mm ² , 6mm ² , Crimpatura ovale, Crimpatura parallela
N. d'ordine	1292880000
Tipo	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	250 mm	Larghezza (pollici)	9.8425 inch
Peso netto	750 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza crimpatrice per giunti isolati 0,5-6 mm ²	Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------------------	--	----------	--

Dati utensile di crimpatura

Sezione del terminale, max.	6 mm ²	
Tipo/profilo di crimpatura	Crimpatura ovale, Crimpatura parallela	
Stazione di crimpaggio	Numero della stazione di crimpaggio	1
	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²
	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm ²
	Diametro cavo AWG, min.	20 AWG
	Diametro cavo AWG, max.	16 AWG
	Colore della stazione di crimpaggio	Rosso
	Numero della stazione di crimpaggio	2
	Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm ²
	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²
	Diametro cavo AWG, min.	16 AWG
	Diametro cavo AWG, max.	14 AWG
	Colore della stazione di crimpaggio	Blu
	Numero della stazione di crimpaggio	3
	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²
	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²
	Diametro cavo AWG, min.	12 AWG
Diametro cavo AWG, max.	10 AWG	
Colore della stazione di crimpaggio	Giallo	

Descrizione contatto

Tipo di contatto	Connettore isolato	Sezione del conduttore max. AWG	AWG 10
Sezione del conduttore min. AWG	AWG 21	Area di crimpatura , max.	6 mm ²
Area di crimpatura , min.	0.5 mm ²		

Nota importante

Informazioni sul prodotto Non adatto ai conduttori rigidi. L'isolamento sul contatto viene premuto conicamente.

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Disegni

