



Pinze crimpatrici per giunti non isolati
capicorda prerullati, capicorda tubiformi, capicorda a punta,
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

Versione	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.5mm ² , 6mm ² , Crimpatura dentellata
N. d'ordine	9017380000
Tipo	HTN 21 ZERT
GTIN (EAN)	4008 190466725
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	452 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 connettori non isolati da 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 dentellata
-----------------------------	-------------------	----------------------------	-----------------------

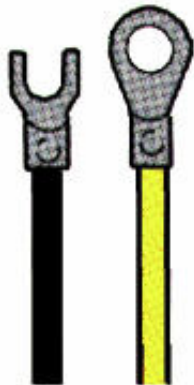
Descrizione contatto

Tipo di contatto	Senza isolamento	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		

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



Accessori**Crimp Counter****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	CRIMP COUNTER	Versione
N. d'ordine	3099520000	
GTIN (EAN)	4099987134347	
CPZ	1 ST	

Accessori / ricambi

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	ERTE ES HTN 21	Versione
N. d'ordine	9054550000	Utensile di compressione, Ricambio
GTIN (EAN)	4032248050178	
CPZ	1 ST	