

HTF 48 ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pinza crimpatrice per prese e spine piatte con graffa aperta o prerullata

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.5mm ² , 2.5mm ² , B-Crimp
N. d'ordine	9017260000
Tipo	HTF 48 ZERT
GTIN (EAN)	4032248483068
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	436 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 prese e spine piatte, larghezza spina 4,8 mm	Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------------------	--	----------	--

Dati utensile di crimpatura

Sezione del terminale, max.	2.5 mm ²	Tipo/profilo di crimpatura	B-Crimp
-----------------------------	---------------------	----------------------------	---------

Descrizione contatto

Tipo di contatto	Connettore/manicotto per spina guida	Sezione del conduttore max. AWG	AWG 14
Sezione del conduttore min. AWG	AWG 21	Larghezza connettore	4.8 mm
Area di crimpatura, max.	2.5 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		

Accessori**Accessori / ricambi**

Pinza crimpatrice per prese e spine piatte con graffa aperta o prerullata

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ERTE AN HTF 48	Versione	
N. d'ordine	1246420000	Utensile di compressione, Ricambio	
GTIN (EAN)	4050118034738		
CPZ	1 ST		