

**CRIMPER 16 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Pinza crimpatrice per terminali con e senza collare isolante**

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Utensili, Pinza crimpatrice per terminali, 6mm <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup> , Crimpatura trapezoidale
Nr.Cat.	<a href="#">9040540000</a>
Tipo	CRIMPER 16 Z
GTIN (EAN)	4008190461447
CPZ	1 Pezzo

**CRIMPER 16 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1,181 inch
Posizione verticale	78 mm	Altezza (pollici)	3,071 inch
Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7,874 inch
Lunghezza	200 mm	Lunghezza (pollici)	7,874 inch
Peso netto	373,61 g		

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Pinza crimpatrice per terminali 6 - 16mm <sup>2</sup>	Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------------------	---	----------	--

**Dati utensile di crimpatura**

Comando	meccanico	Sezione del terminale, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione del terminale, min.	6 mm <sup>2</sup>	Tipo/profilo di crimpatura	Crimpatura trapezoidale

**Descrizione contatto**

Area di crimpatura , max.	16 mm <sup>2</sup>	Area di crimpatura , min.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore max. AWG	AWG 6	Sezione del conduttore min. AWG	AWG 10
Tipo di contatto	Capicorda tubiformi con/ senza collare isolante in plastiva		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Download**

Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--