

**PZ 6 ROTO ADJ ZERT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Crimpatura trapezoidale
N. d'ordine	<a href="#">2831390000</a>
Tipo	PZ 6 ROTO ADJ ZERT
GTIN (EAN)	4064675415916
CPZ	1 Pieza

**PZ 6 ROTO ADJ ZERT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Dimensioni e pesi**

Profondità	22 mm
Posizione verticale	80 mm
Larghezza	200 mm
Lunghezza	200 mm
Peso netto	428 g

Profondità (pollici)	0.8661 inch
Altezza (pollici)	3.1496 inch
Larghezza (pollici)	7.874 inch
Lunghezza (pollici)	7.874 inch

**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	Utensile di compressione	Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------------------	--------------------------	----------	--

**Dati utensile di crimpatura**

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

**Descrizione contatto**

Tipo di contatto	Capicorda tubiformi con/ senza collare isolante in plastica	Sezione del conduttore max. AWG	AWG 10
Sezione del conduttore min. AWG	AWG 26	Area di crimpatura , max.	6 mm <sup>2</sup>
Area di crimpatura , min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

**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		

## PZ 6 ROTO ADJ ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Accessori / ricambi



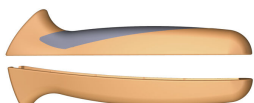
Pinza crimpatrice per terminali con e senza collare isolante

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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ERTE ES PZ 6 ROTO L	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2561810000</a>	
GTIN (EAN)	4050118570199	
CPZ	1 ST	

## Ricambi



Dopo la spellatura un'estremità del cavo può essere crimpata con i relativi contatti o terminali. La crimpatura realizza un collegamento sicuro fra conduttore e contatto ed ha sostituito nel modo più ampio il metodo della saldatura. Il termine "crimpare" definisce la realizzazione di un collegamento omogeneo, non separabile, tra conduttore ed elemento di collegamento. Ciò si ottiene esclusivamente con l'impiego di utensili di precisione. Il risultato è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro e affidabile. Weidmüller offre una vasta gamma di utensili meccanici di crimpatura. Il cricchetto di sicurezza integrato, con possibilità di sbloccaggio, garantisce una qualità ottimale della lavorazione. I collegamenti realizzati con gli utensili di crimpatura Weidmüller rispondono alle norme e prescrizioni internazionali.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ERTE GRIFFE PZ	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9202810000</a>	Utensile di compressione, Ricambio
GTIN (EAN)	4032248512577	
CPZ	1 ST	

## Accessori / ricambi



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

**PZ 6 ROTO ADJ ZERT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ERSATZTEILSET CLIP PZ 6...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9054820000</a>	
GTIN (EAN)	4032248109289	
CPZ	1 ST	
Tipo	ERTE KN SET PZ 6 ROTO L	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2566680000</a>	
GTIN (EAN)	4050118577105	
CPZ	1 ST	