



Utensili di crimpatura per capicorda, connettori e terminali con inserti intercambiabili

- lavorazione estremamente rapida grazie al supporto idraulico
- vasta gamma di sezioni, fino a 300 mm<sup>2</sup>
- testa di crimpatura rotante a 270° ad azione rapida
- limitazione automatica della pressione e monitoraggio per mezzo di sensore di pressione
- controllo e monitoraggio elettronici del processo di crimpatura
- Salvataggio di tutti i cicli di crimpatura e dei messaggi di errore nella memoria interna
- Lettura di tutti i cicli e dei messaggi di errore via USB
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio con indicatore dello stato di carica: 18 V, 2 Ah

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Inserto pinza crimpatrice, 10mm <sup>2</sup> , Crimpatura ovale
N. d'ordine	<a href="#">2577940000</a>
Tipo	ES EPG 60 ISO 10
GTIN (EAN)	4050118590647
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	22 mm	Profondità (pollici)	0.8661 inch
Posizione verticale	42 mm	Altezza (pollici)	1.6535 inch
Larghezza	42 mm	Larghezza (pollici)	1.6535 inch
Peso netto	25 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati utensile di crimpatura

Tipo/profilo di crimpatura	Crimpatura ovale
Sezione capicorda	nominale 10 mm <sup>2</sup>

## Descrizione contatto

Tipo di contatto	Connettore isolato	Sezione del conduttore max. AWG	8
Sezione del conduttore min. AWG	8	Area di crimpatura , max.	10 mm <sup>2</sup>

## Inseri a crimpare

Larghezza di crimpatura	7 mm	Sezione trasversale a crimpare in rame	10
Larghezza di crimpatura in mm	7		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

## Accessori

### Capicorda a crimpare



Connettore per cavi isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico, eccetto connettori di testa

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KQI-M10/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492470000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302233	
CPZ	50 ST	
Tipo	KQI-M10/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492510000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302288	
CPZ	50 ST	
Tipo	KQI-M5/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492430000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302349	
CPZ	50 ST	
Tipo	KQI-M6/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492440000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302356	
CPZ	50 ST	
Tipo	KQI-M8/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492450000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302226	
CPZ	50 ST	

### Capicorda a forchetta



Connettore per cavi a forcella isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KQIG-M5/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1491330000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118301335	
CPZ	50 ST	

**ES EPG 60 ISO 10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Tipo	KQIG-M6/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1491340000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118301304	
CPZ	50 ST	

**Capicorda a puntale**

Connettore per cavi a spina isolato in PVC o PC/PA

- Versioni reperibili in commercio
- Non saldato
- Con imbuto di entrata conico

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	KSI/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1491430000</a>	Spine piatte, Giunto isolato, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118301403	
CPZ	50 ST	