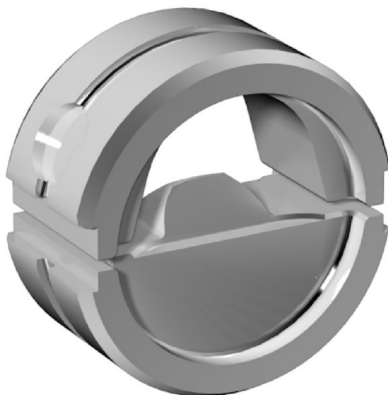


**Simile alla figura**

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, 6mm <sup>2</sup> , Crimpatura dentellata
N. d'ordine	<a href="#">2505280000</a>
Tipo	ES EPG/HPG 60 DIN 6
GTIN (EAN)	4050118519662
CPZ	1 Pieza

**ES EPG/HPG 60 DIN 6**

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

**Dati tecnici**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	22 mm
Posizione verticale	42 mm
Larghezza	42 mm
Peso netto	117.92 g

Profondità (pollici)	0.8661 inch
Altezza (pollici)	1.6535 inch
Larghezza (pollici)	1.6535 inch

**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 dentellata
Sezione capicorda	nominale

6 mm<sup>2</sup>

**Descrizione contatto**

Tipo di contatto	Capicorda DIN 46234, Capicorda DIN 46341 Parte 1, Capicorda DIN 46230	Sezione del conduttore max. AWG	10
Sezione del conduttore min. AWG	10	Area di crimpatura , max.	6 mm <sup>2</sup>

**Inserti a crimpare**

Larghezza di crimpatura	5 mm	Sezione trasversale a crimpare in rame	6
Larghezza di crimpatura in mm	5		

**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		