

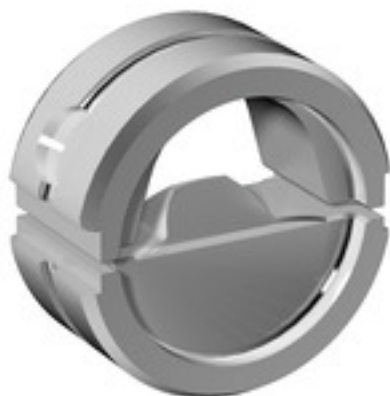
**ES EPG 60/HPG DIN 70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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, 1,5 Ah

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Inserto pinza crimpatrice, Crimpatura dentellata
Nr.Cat.	<a href="#">2505340000</a>
Tipo	ES EPG 60/HPG DIN 70
GTIN (EAN)	4050118519716
CPZ	1 Pezzo

**ES EPG 60/HPG DIN 70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	22 mm	Profondità (pollici)	0,866 inch
Posizione verticale	42 mm	Altezza (pollici)	1,654 inch
Larghezza	42 mm	Larghezza (pollici)	1,654 inch
Peso netto	153 g		

**Dati utensile di crimpatura**

Sezione capicorda	nominale	70 mm <sup>2</sup>
Tipo/profilo di crimpatura	Crimpatura dentellata	

**Descrizione contatto**

Tipo di contatto	Capicorda DIN 46234, Capicorda DIN 4634 1 Parte 1, Capicorda DIN 46230
------------------	---

**Inserti a crimpare**

Larghezza di crimpatura	12 mm	Larghezza di crimpatura in mm	12
Sezione trasversale a crimpare in rame	70		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ECLASS 9.0	21-04-90-90
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-90-90
ECLASS 11.0	21-04-90-90	ECLASS 12.0	21-04-90-90

**Download**

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