## **ES EPG 60 AEH 35**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 mm²
- 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, 35mm², Crimpatura trapezoidale
N. d'ordine	<u>2577820000</u>
Tipo	ES EPG 60 AEH 35
GTIN (EAN)	4050118590715
CPZ	1 Pieza

1



# **ES EPG 60 AEH 35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	i 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 trapezoidale	
Sezione capicorda	nominale	35 mm <sup>2</sup>

#### **Descrizione contatto**

Tipo di contatto	Capicorda tubiformi con/ senza collare isolante in plastiva	Sezione del conduttore max. AWG	2
Sezione del conduttore min. AWG	2	Area di crimpatura , max.	35 mm <sup>2</sup>

### Inserti a crimpare

Larghezza di crimpatura	22 mm	Sezione trasversale a crimpare in rame 35
Larghezza di crimpatura in mm	22	

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	21-04-90-90	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		