## **ES EPG 60 AEH 150**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm²
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Einsatz Crimpwerkzeug, 150mm², Trapezcrimp
BestNr.	<u>2577900000</u>
Art	ES EPG 60 AEH 150
GTIN (EAN)	4050118590661
VPE	1 ST



# **ES EPG 60 AEH 150**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	Abm	iessungen	und	Gewichte
-------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0.8661 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1.6535 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1.6535 inch
Nettogewicht	25 g		

# Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

## Kontaktbeschreibung

Kontaktart	Aderendhülsen mit/ohne Kunststoffkragen	Leiterquerschnitt max. AWG	5/0
Leiterquerschnitt min. AWG	5/0	Crimpbereich, max.	150 mm²

## Crimpeinsätze

Crimpbreite	22 mm	Crimpquerschnitt Kupfer	150	
Crimpbreite in mm	22	<u>'</u>		

## Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	Trapezcrimp	
Kabelschuhquerschnitt	nominal	150 mm <sup>2</sup>

# Klassifikationen

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		

Erstellungs-Datum 16.11.2025 02:44:37 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2