

ES EPG 60 AEH 35

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	
BestNr.	<u>2577820000</u>	
Art	ES EPG 60 AEH 35	
GTIN (EAN)	4050118590715	
VPE	1 Stück	



ES EPG 60 AEH 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewi	chte			
Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch	
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1,654 inch	
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch	
Nettogewicht	25 g			
Kontaktbeschreibung				
Kontaktart	Aderendhülsen mit/ohne	Leiterquerschnitt max. AWG		
	Kunststoffkragen		2	
Crimpeinsätze				
Cuimamhuaida	22 mm			
Crimpbreite Crimpquerschnitt Kupfer	35	Crimpbreite in mm	22	
Chimpquerschillit Kupiei	30			
Werkzeugdaten Crimper	1			
Kabelschuhquerschnitt	nominal	35 mm²		
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 10.0 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	2021001110	21040000	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Downloads				
W	O the same of the			
Kataloge	<u>Catalogues in PDF-format</u>			