

ES EPG 60 AEH 185

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>2577930000</u>	
Art	ES EPG 60 AEH 185	
GTIN (EAN)	4050118590654	
VPE	1 Stück	



ES EPG 60 AEH 185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewi	cnte		
Tiafa	22	Tiefe (in als)	0.966 in ab
Tiefe Höhe	22 mm 42 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch 1,654 inch
	42 mm	Höhe (inch)	
Breite		Breite (inch)	1,654 inch
Nettogewicht	25 g		
Kontaktbeschreibung			
Kontaktart	Aderendhülsen mit/ohne	Leiterguerschnitt max. AWG	
Kontaktart	Kunststoffkragen	Londingue is continued in a service of the service	6/0
Crimpeinsätze			
Crimpbreite	22 mm	Crimpbreite in mm	22
Crimpquerschnitt Kupfer	185		
Werkzeugdaten Crimpei	n		
Kabelschuhquerschnitt	nominal	185 mm²	
	Hommu	100 111111	
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		
Umweltanforderungen			
J			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Downloads			
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Nataioge	Catalogues III I DI 101111at		