ES EPG 60/HPG DIN 95



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





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, 95mm², Indent-Crimp
BestNr.	<u>2505350000</u>
Art	ES EPG 60/HPG DIN 95
GTIN (EAN)	4050118519730
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



ES EPG 60/HPG DIN 95



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	144.32 g		

Umweltanforderungen

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

Kontaktbeschreibung

Kontaktart	Kabelschuhe der DIN 46234, Kabelschuhe der DIN 46341 Teil 1, Kabelschuhe der DIN 46230	Leiterquerschnitt max. AWG	3/0	
Leiterquerschnitt min. AWG	3/0	Crimpbereich, max.	95 mm²	

Crimpeinsätze

Crimpbreite	16 mm	Crimpquerschnitt Kupfer	95	
Crimpbreite in mm	16			

Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	Indent-Crimp		
Kabelschuhguerschnitt	nominal	95 mm ²	

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 18.11.2025 11:19:26 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2