

ES EPG 60/HPG DIN 120



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-lonen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Einsatz Crimpwerkzeug, 120mm², Indent-Crimp
BestNr.	<u>2505360000</u>
Art	ES EPG 60/HPG DIN 120
GTIN (EAN)	4050118519747
VPE	1 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen



ES EPG 60/HPG DIN 120



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Δhm	Acciii	nan	und	Gaw	vichte
ADIII	essui	ıuen	una	uev	vicille

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	137.28 g		

Umweltanforderungen

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

Kontaktbeschreibung

		1.1.	4.40
Kontaktart	Kabelschuhe der DIN 46234, Kabelschuhe der DIN 46341 Teil 1, Kabelschuhe der DIN 46230	Leiterquerschnitt max. AWG	4/0
Leiterquerschnitt min. AWG	4/0	Crimpbereich, max.	120 mm²

Crimpeinsätze

Crimpbreite	16 mm	Crimpquerschnitt Kupfer	120	
Crimpbreite in mm	16			

Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	Indent-Crimp		
Kabelschuhguerschnitt	nominal	120 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 22.11.2025 08:40:05 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2