

**ES EPG 60/HPG DIN 120**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Abbildung ähnlich**

Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderndhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm<sup>2</sup>
- 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**

Ausführung	Einsatz Crimpwerkzeug, 120mm <sup>2</sup> , Indent-Crimp
Best.-Nr.	<a href="#">2505360000</a>
Art	ES EPG 60/HPG DIN 120
GTIN (EAN)	4050118519747
VPE	1 ST

**ES EPG 60/HPG DIN 120**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen 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	137.28 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	4/0
Leiterquerschnitt min. AWG	4/0	Crimpbereich, max.	120 mm <sup>2</sup>

**Crimpeinsätze**

Crimpbreite	16 mm	Crimpquerschnitt Kupfer	120
Crimpbreite in mm	16		

**Werkzeugdaten Crimpen**

Crimpart/-profil	Indent-Crimp		
Kabelschuhquerschnitt	nominal	120 mm <sup>2</sup>	

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		