



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Adre-  
ndhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstüt-  
zung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm<sup>2</sup>
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit  
Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Press-  
vorgangs
- 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, 10mm <sup>2</sup> , Ovalcrimp
Best.-Nr.	<a href="#">2577940000</a>
Art	ES EPG 60 ISO 10
GTIN (EAN)	4050118590647
VPE	1 ST

### 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	25 g		

#### Umweltanforderungen

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

#### Kontaktbeschreibung

Kontaktart	isolierte Verbinder	Leiterquerschnitt max. AWG	8
Leiterquerschnitt min. AWG	8	Crimpbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>

#### Crimpeinsätze

Crimpbreite	7 mm	Crimpquerschnitt Kupfer	10
Crimpbreite in mm	7		

#### Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	Ovalcrimp
Kabelschuhquerschnitt	nominal 10 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		

### Quetschkabelschuhe



Isolierte Kabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter, ausgenommen Stossverbinder

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KQI-M10/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492470000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302233	
VPE	50 ST	
Art	KQI-M10/-16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492510000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,16 mm <sup>2</sup> ,16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302288	
VPE	50 ST	
Art	KQI-M5/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492430000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302349	
VPE	50 ST	
Art	KQI-M6/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492440000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302356	
VPE	50 ST	
Art	KQI-M8/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492450000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302226	
VPE	50 ST	

### Gabelkabelschuhe



Isolierte Gabelkabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KQIG-M5/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1491330000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118301335	
VPE	50 ST	

## ES EPG 60 ISO 10

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

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

## Zubehör

Art	KQIG-M6/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1491340000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118301304	
VPE	50 ST	

## Stiftkabelschuhe



Isolierte Stiftkabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

## Allgemeine Bestelldaten

Art	KSI/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1491430000</a>	Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118301403	
VPE	50 ST	