

## E-PEW 12 Universal-Presszange

E-PEW 12: Elektromechanisch angetriebenes Crimpgerät mit Li-Ionen Technologie - mit Crimpeinsätzen der PEW 12 Handcrimpzange kombinierbar



### Nutzen

Elektromechanisch angetriebenes Handgerät mit Li-Ionen Technologie  
Kostengünstig im Betrieb durch geringe Störanfälligkeit und lange Wartungsintervalle  
Tippbetrieb für exakte Positionierung der Kontakte  
Motorschnellstopp, kein Nachlaufen  
Prozessüberwachung durch Multifunktionsanzeige:  
- Ladezustand Akku  
- Serviceintervallanzeige  
- Warnfunktion gegen Überhitzung / Überlastung

### Anwendungsgebiete

Mit den Crimpeinsätzen des PEW 12 Systems kombinierbar (Crimpgesenke passen in PEW 12 oder PEW 12S)  
Verkrimpen nahezu aller Crimpverbinder mit einem Leiterquerschnitt von 0,08-95 mm<sup>2</sup>  
Flexibler Einsatz bei der Kabelkonfektion

### Lieferumfang

Auslieferung im Kunststoffkoffer (500 x 420 x 125 mm)  
Werkzeug ohne Crimpeinsatz und ohne Kontaktaufnahme  
Inklusive Akku und Ladegerät

### Technische Daten

|                        |   |
|------------------------|---|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000168<br>ETIM 5.0 Class-Description: Presswerkzeug<br>Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000168<br>ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug<br>Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss |
| Lieferfarbe:           | Schwarz   |

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## E-PEW 12 Universal-Presszange

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Gewicht kg |
|---------------|--------------------|------------|
| 61813817      | E-PEW 12           | 4,7        |

Letzte Änderung (24.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16