

## PEW 8.185 Crimpzange

PEW 8.185 Crimpzange zum Verpressen von isolierten Aderendhülsen mit einer Vierkant-Pressung, in Deutschland hergestellt, schnell und zuverlässig



### Nutzen

Ergonomische Griffe und sehr geringer Kraftaufwand  
Gleichmäßige Crimpbackenzustellung garantiert exakte Crimpprofile  
DIN gerechte Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung  
Automatische Einstellung auf den gewünschten Crimpquerschnitt

### Anwendungsgebiete

Zum Verpressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen  
Können bis zu einer Hülsenlänge von 20 mm verwendet werden (ab 12 mm müssen jedoch mind. zwei Verpressungen erfolgen)

### Produkteigenschaften

Aus verchromtem Werkzeugstahl

### Bemerkung

Aderendhülsen bis 12 mm einmal verpressen, längere Aderendhülsen (bis max. 20 mm) müssen mehrmals hintereinander gepresst werden

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Class-Description: Presswerkzeug

Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug

Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

### 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.

## PEW 8.185 Crimpzange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	Crimpprofil	Gewicht kg	Länge (mm)	Stück / VPE
61813736	PEW 8.185	0.08 - 16	Vierkant	0,38	180	1

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03.16