

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 ² | Crimpprofil | Gewicht kg | Länge (mm) | Stück / VPE |
|---------------|--------------------|---------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 61813736 | PEW 8.185 | 0.08 - 16 | Vierkant | 0,38 | 180 | 1 |

Letzte Änderung (29.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

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