

PEW 8.186 Crimpzange

MULTICRIMP 6 Crimpzange zur Verpressung isolierter Aderendhülsen mit einer Sechskant-Verpressung, deutsches Qualitätsprodukt



Nutzen

Verbesserte Varianten der Vorgänger PEW 8.84/MULTICRIMP 6:

- Kapazitätserweiterung beim 4-kant- und 6-kant-Model
 - Um ca. 20 % verringerte durchschnittliche Handkraft im Vergleich zum Vorgängermodell
 - Geringere Griffweite und verbesserte Ergonomie
 - Gezieltes, definiertes Einformen der Aderendhülsen durch geometrisch exakte Crimpform
- Automatische Einstellung auf den gewünschten Crimpquerschnitt
DIN gerechte Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung
Gleichmäßige Crimpbackenzustellung garantiert exakte Crimpprofile

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
In Deutschland hergestellt

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
Kabelfschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168
ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug
Kabelfschuhe/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.

Letzte Änderung (21.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

PEW 8.186 Crimpzange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	Crimpprofil	Gewicht kg	Länge in mm	Stück / VPE
61813737	PEW.8.186	0.08 - 10	Sechskant	0,38	180	1

Letzte Änderung (21.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16