

Flachsteckverbinder mit Rastnase

Unisolierte Flachsteckverbinder mit Rastnase, weiblich und männlich, aus Messing



Nutzen

Für erstklassige Verbindung bei einfacher Arbeitsweise

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000516

ETIM 5.0 Class-Description: Rund-/Flachsteckverbindung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000516

ETIM 6.0 Class-Description: Rund-/Flachsteckverbindung

Material:

Messing verzinkt

Temperaturbereich:

Typ M: max. +90 °C

Typ F: max. +110 °C

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.

**Flachsteckverbinder mit Rastnase**

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Für mm ² | UL Zertifizierung | Flachsteckeranschluß | I | L |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----|----|
| Flachstecker mit Rastnase (Typ M) | | | | | | |
| 63501020 | BM 638 M | 1 - 2,5 | nein | 6,3 x 0,8 | 16 | 28 |
| 63501022 | BM-C 638 M | 4 - 6 | nein | 6,3 x 0,8 | 16 | 28 |
| Flachsteckhülse (Typ F) | | | | | | |
| 63501010 | B 638 F | 1,5 - 2,5 | nein | 6,3 x 0,8 | 7,5 | 19 |
| 63501012 | B-C 638 F | 4 - 6 | nein | 6,3 x 0,8 | 7,5 | 19 |

Letzte Änderung (09.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16