

Faston con bloccaggio

Connettori piatti/capicorda faston non isolati con nasello, maschio e femmina, in ottone



Vantaggi

Per connessioni elettriche di vari componenti

Note

La scelta dello strumento corretto dipende dalla sezione del conduttore e dal terminale

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000516 Descrizione classe ETIM 5.0 : Spina con attacco circolare e connessione piatta |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000516 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore a innesto rotondo/piatto |
| Materiale: | BM 638 M + B 638 F: ottone opaco BM-C 638 M + B-C 638 F: ottone zincato |
| Campo di temperatura: | Type M: max. +90 °C Type F: max. +110 °C |

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Faston con bloccaggio

| Codice articolo | Descrizione articolo | Per mm ² | Certificazione UL | Collegamento con capicorda faston | I | L | Inserito a crimpare adatto | Pezzi / confezione |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-----|----|----------------------------|--------------------|
| Connettore piatto maschio -(tipo M) | | | | | | | | |
| 63501020 | BM 638 M | 1 - 2.5 | no | 6,3 x 0,8 | 16 | 28 | PEW 12.050 | 100 |
| 63501022 | BM-C 638 M | 4 - 6 | no | 6,3 x 0,8 | 16 | 28 | PEW 12.751 | 100 |
| Connettore piatto femmina con occhiello (tipo F) | | | | | | | | |
| 63501010 | B 638 F | 1.5 - 2.5 | no | 6,3 x 0,8 | 7,5 | 19 | PEW 12.465 | 100 |
| 63501012 | B-C 638 F | 4 - 6 | no | 6,3 x 0,8 | 7,5 | 19 | PEW 12.751 | 100 |

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16