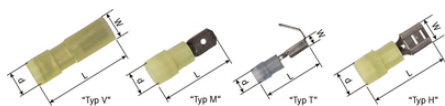


Faston isolati

Connettori piatti isolati (tipo, M, T e V), con omologazione UL, con forma a imbuto Easy Entry della guaina in plastica



Vantaggi

Per collegamenti precisi e semplici da lavorare
Capocorda a brasatura forte, quindi comprimibile in qualsiasi posizione
In tal modo, migliore conduzione elettrica (resistenza minima)
Nessun rischio di fili ripiegati e quindi di fili non compressi

Applicazione

Costruzione di quadri elettrici
Cavi di collegamento

Riferimenti normativi/approvazioni

File numero E334111, consultare la Tabella

Caratteristiche costruttive

Per migliore resistenza alla trazione
Per una buona resistenza e una migliore conduzione
Materiale dei capicorda tipo M&V nella parte di contatto stampata, piegato due volte e brasato forte
EASY-ENTRY capicorda in plastica a forma di imbuto per l'inserimento semplice, rapido e sicuro del conduttore
1 = capicorda faston femmina tipo H
2 = capicorda faston speciale maschio e femmina tipo T
3 = capicorda faston maschio tipo M
4 = capocorda faston completamente isolato tipo V

Faston isolati

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: | Ottone stagnato Isolamento in policarbonato |
| Campo di temperatura: | da -20°C a +105°C a breve termine: fino a +120°C |

Nota

1 = isolamento in PVC, non easy-entry; 2 = isolamento in poliammide (nylon), non easy-entry; 3 = non saldato, con manicotto supplementare in ottone

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 isolati

| Codice articolo | Descrizione articolo | Per mm ² | Certificazione UL | Nota a piè di pagina | Colori | Collegamento con capicorda faston | d mm | L | W mm |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------|-----------------------------------|------|------|------|
| Capicorda faston femmina secondo DIN 46245 e simili (tipo H) | | | | | | | | | |
| 63101020 | L-RA 29 H | 0.5 - 1.5 | sì | - | rosso | 2,8 x 0,5 | 3,3 | 18,5 | 3,5 |
| 63101010 | L-RA 28 H | 0.5 - 1.5 | sì | - | rosso | 2,8 x 0,8 | 3,3 | 18,5 | 3,5 |
| 63101030 | L-RA 49 H | 0.5 - 1.5 | sì | 1,3 | rosso | 4,8 x 0,5 | 3,7 | 19 | 5,7 |
| 63101040 | L-RA 48 H | 0.5 - 1.5 | sì | 1,3 | rosso | 4,8 x 0,8 | 3,7 | 19 | 5,7 |
| 63101050 | L-RA 63 H | 0.5 - 1.5 | sì | - | rosso | 6,3 x 0,8 | 4 | 20 | 7,6 |
| 63101060 | L-RB 48 H | 1.5 - 2.5 | sì | 1,3 | blu | 4,8 x 0,5 | 4,4 | 19 | 5,7 |
| 63101070 | L-RB 49 H | 1.5 - 2.5 | sì | 1,3 | blu | 4,8 x 0,8 | 4,4 | 19 | 5,7 |
| 63101080 | L-RB 63 H | 1.5 - 2.5 | sì | - | blu | 6,3 x 0,8 | 4,5 | 20 | 7,6 |
| 63101110 | L-RC 63 H | 4 - 6 | sì | - | giallo | 6,3 x 0,8 | 6,4 | 24 | 7,6 |
| 63101120 | L-RC 95 H | 4 - 6 | no | - | giallo | 9,5 x 1,2 | 6,2 | 31 | 11 |
| Capicorda maschio (tipo M) | | | | | | | | | |
| 63103010 | L-RA 63 M | 0.5 - 1.5 | sì | - | rosso | 6,3 x 0,8 | 4 | 22 | - |
| 63103020 | L-RB 63 M | 1.5 - 2.5 | sì | - | blu | 6,3 x 0,8 | 4,5 | 22 | - |
| 63103040 | L-RC 63 M | 4 - 6 | sì | 1,3 | giallo | 6,3 x 0,8 | 6,3 | 25 | - |
| Capicorda maschio (tipo T) | | | | | | | | | |
| 63102010 | L-RA 63 T | 0.5 - 1.5 | no | 1,3 | rosso | 6,3 x 0,8 | 3,7 | 22 | 7,4 |
| 63102020 | L-RB 63 T | 1.5 - 2.5 | no | 1,3 | blu | 6,3 x 0,8 | 4,3 | 22 | 7,5 |
| Capicorda faston completamente isolati (tipo V) | | | | | | | | | |
| 61794951 | L-RA 29 V | 0.5 - 1.5 | sì | 2,3 | rosso | 2,8 x 0,5 | 3,8 | 19,3 | 5 |
| 61794952 | L-RA 28 V | 0.5 - 1.5 | sì | 2,3 | rosso | 2,8 x 0,8 | 3,8 | 19,3 | 5 |
| 61794953 | L-RA 49 V | 0.5 - 1.5 | sì | 2,3 | rosso | 4,8 x 0,5 | 3,6 | 20,2 | 7,4 |
| 61794955 | L-RA 48 V | 0.5 - 1.5 | sì | 2,3 | rosso | 4,8 x 0,8 | 3,6 | 20,2 | 7,4 |
| 61794960 | L-RA 63 V | 0.5 - 1.5 | sì | - | rosso | 6,3 x 0,8 | 4,4 | 21 | 8,8 |
| 61794969 | L-RB 48 V | 1.5 - 2.5 | sì | 2,3 | blu | 4,8 x 0,8 | 4,3 | 20 | 7,4 |
| 61794970 | L-RB 63 V | 1.5 - 2.5 | sì | - | blu | 6,3 x 0,8 | 4,5 | 21 | 8,8 |
| 61794971 | L-RC 63 V | 4 - 6 | sì | 2,3 | giallo | 6,3 x 0,8 | 5,3 | 26 | 9 |

Ultimo aggiornamento (05.08.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16