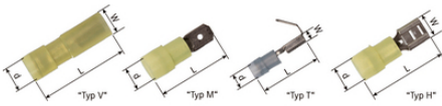


Faston isolati

Connettori piatti isolati (tipo M, T e V), omologazione UL, con ingresso a forma di imbuto di facile accesso



Vantaggi

Capocorda a brasatura forte, quindi comprimibile in qualsiasi posizione
In tal modo, migliore conduzione elettrica (resistenza minima)
Nessun rischio di piega e quindi non crimpaggio dei cavi

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

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 Poliammide privo di alogeni
Campo di temperatura:	da -20°C a +105°C a breve termine: fino a +120°C

Ultimo aggiornamento (22.02.2024)

©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

Faston isolati

Nota

* Trade product

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	Colori	Collegamento con capicorda faston	d mm	L	W mm	Inserito a crimpare adatto	Pezzi / confezione
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	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	sì	rosso	2,8 x 0,8	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	sì	rosso	4,8 x 0,5	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	sì	rosso	4,8 x 0,8	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	sì	rosso	6,3 x 0,8	4,1	20	5,6	PEW 12.060	100
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	sì	blu	4,8 x 0,5	5	20	5	PEW 12.060	100
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	sì	blu	4,8 x 0,8	5	20	5	PEW 12.060	100
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	sì	blu	6,3 x 0,8	5	21,5	6,7	PEW 12.060	100
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	sì	giallo	6,3 x 0,8	6,6	25	6,7	PEW 12.060	100
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	no	giallo	9,5 x 1,2	6,6	30,1	9,9	PEW 12.060	100
Capicorda maschio (tipo M)										
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	sì	rosso	6,3 x 0,8	4	22	-	PEW 12.060	100
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	sì	blu	6,3 x 0,8	4,5	22	-	PEW 12.060	100
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	sì	giallo	6,3 x 0,8	6,3	25	-	PEW 12.060	100
Capicorda maschio (tipo T)										
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	no	rosso	6,3 x 0,8	3,7	22	7,4	PEW 12.060	100
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	no	blu	6,3 x 0,8	4,3	22	7,5	PEW 12.060	50
Capicorda faston completamente isolati (tipo V)										
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	sì	rosso	2,8 x 0,5	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	sì	rosso	2,8 x 0,8	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	sì	rosso	4,8 x 0,5	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	sì	rosso	4,8 x 0,8	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	sì	rosso	6,3 x 0,8	4,4	21	8,8	PEW 12.060	100
61794968	L-RB 49 V	1.5 - 2.5	sì	blu	4,8 x 0,5	3,9	19,5	7,1	PEW 12.060	100
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	sì	blu	4,8 x 0,8	4,3	20	7,4	PEW 12.060	100
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	sì	blu	6,3 x 0,8	4,5	21	8,8	PEW 12.060	100
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	sì	giallo	6,3 x 0,8	5,3	26	9	PEW 12.060	100

Ultimo aggiornamento (22.02.2024)

©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