

EPIC® H-BS 6

Inserti per correnti elevate.

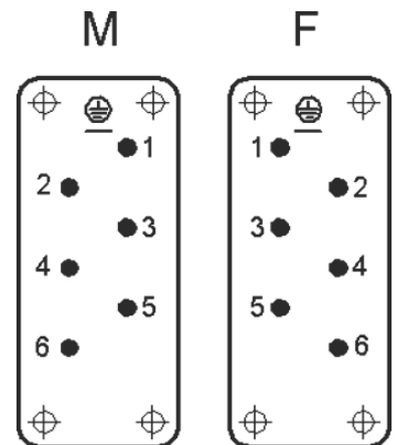
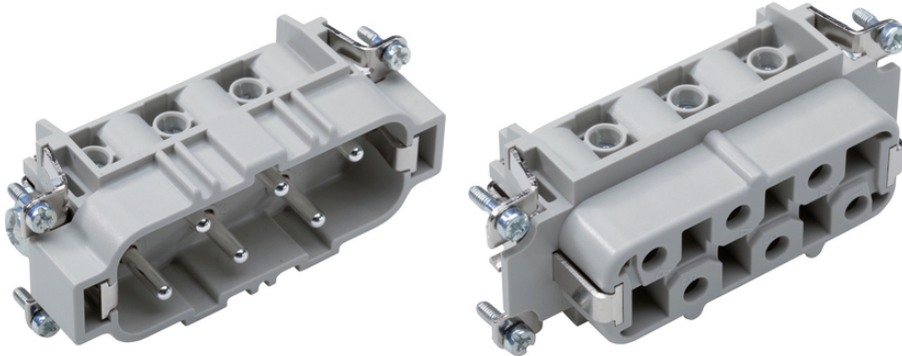
La matrice standard del connettore è idonea per carichi elettrici fino a 35 A e può, ad esempio, essere utilizzata nei sistemi di controllo o nell'industria meccanica.

Info

Inserto standard per correnti fino a 35A

Applicazioni ferroviarie

Made in Germany



Automazione industriale



Robusto



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Elevata potenza nominale fino a 35 A

Collegamento a vite fino a sezione di 6mm²

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Testato UL per l'utilizzo in quadri elettrici a norma UL 508 / UL 2237

Applicazione

Impianti industriali

Ingegneria meccanica

Sistemi di controllo

Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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

EPIC® H-BS 6

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Descrizione classe ETIM 5.0 : Insetto per connettori industriali
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Insetto porta contatti per connettore industriale
Tensione Nominale (V):	IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V Conduttore - conduttore: 690 V
Tensione di prova:	6 kV
Corrente nominale (A):	IEC: 35 A UL: 35 A CSA: 35 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	6 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a vite: 0,5 - 6 mm ²
Lunghezza di spelatura (mm):	8
Cicli di innesto:	100
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: Numero file UL: E75770 ed E483837
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

Nota

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



EPIC® H-BS 6

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Protezione sul conduttore	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
H-BS 6 Collegamento a vite					
10170000	H-BS 6 SS	maschio	sì	1 - 6	5
10171000	H-BS 6 BS	femmina	sì	1 - 6	5

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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

EPIC® H-BS 6