

EPIC® H-D 15 tornito

Inseri multipolari per contatti a crimpare meccanizzati

La matrice del connettore H-D è stata concepita per applicazioni che richiedono un elevato numero di contatti. È concepita appositamente per i sistemi di controllo.

Info

Per contatti per lavorazione con crimpatrice rapida
Made in Germany



Automazione industriale



Ingombri ridotti



Robusto

Vantaggi

Gli inserti della serie di connettori H-D sono concepiti per le applicazioni in cui è richiesto un elevato numero di contatti, pur mantenendo delle dimensioni ridotte sul connettore

Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari
Ingegneria di controllo

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descrizione classe ETIM 5.0 : Inserito per connettori industriali

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: Inserito porta contatti per connettore industriale

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©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

EPIC® H-D 15 tornito

Tensione Nominale (V):	IEC: 250 V UL: 250 V
Tensione di prova:	2,5 kV
Corrente nominale (A):	IEC: 10 A UL: 10 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	Argentati/dorati
Numero di contatti:	15 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a crimpare: 0,14 - 2,5 mm ²
Cicli di innesto:	100
Certificazioni:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° 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.

EPIC® H-D 15 tornito

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Descrizione articolo	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
11283200	H-D 15 SCM	maschio	tornito	1 - 15	5
11282200	H-D 15 BCM	femmina	tornito	1 - 15	5

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©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