

EPIC® H-DD 216

La serie H-DD con contatti a crimpare torniti, per un'elevata densità di poli in spazi ristretti.

La matrice H-DD con contatti torniti è stata concepita per un numero elevato di poli su una superficie piccola. Quindi può essere utilizzata una custodia più piccola.

Info

Densità di riempimento massima in connettori compatti



Automazione industriale



Ingombri ridotti

Vantaggi

La serie H-DD con contatti torniti è indicata per le applicazioni che richiedono un alto numero di contatti pur mantenendo custodie di dimensioni ridotte risparmiando così spazio nell'installazione.

Applicazione

Ingegneria meccanica
Tecnologia per lo spettacolo
Industria plastica

Dati tecnici

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: 250 V

UL: 600 V

CSA: 600 V

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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-DD 216

Tensione di prova:	2,5 kV
Corrente nominale (A):	IEC: 10 A UL: 8,5 A CSA: 10 A
Grado di inquinamento:	2
Resistenza di contatto:	< 3 mOhm
Contatti:	Argentati/dorati
Numero di contatti:	108 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a crimpare: 0,14 - 2,5 mm ²
Cicli di innesto:	100
Testato VDE:	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-DD 216

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Descrizione articolo	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
H-DD 216 Collegamento a crimpare					
11285500	H-DD 108 SCM	maschio	tornito	109 - 216	5
11286500	H-DD 108 BCM	femmina	tornito	109 - 216	5

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 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