

Modulo EPIC® MC: HC2

Le diverse possibilità di montaggio garantiscono un'elevata flessibilità. Per applicazioni in ingegneria meccanica e costruzione di impianti, per robotica e tecnica di innesto.

Il modulo di alta corrente con collegamento filettato a 2 poli garantisce un'elevata flessibilità grazie alla combinazione di diverse funzioni all'interno di un unico prodotto.

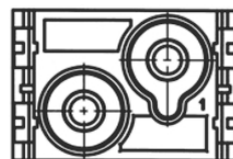
Info

Modulo ad elevata potenza 2 poli con collegamento a vite

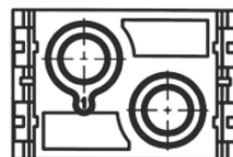
Leva di sbloccaggio per una rapida rimozione del modulo



M



F



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Eolico

Vantaggi

L'unione di diverse funzioni in un solo connettore garantisce un'elevata flessibilità
Collegamento a vite fino a 25mm² per un assemblaggio semplice senza strumenti speciali.

Applicazione

Impianti industriali
Macchine per la stampa
Ingegneria di controllo

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

Descrizione classe ETIM 5.0: connettore modulare (connettore industriale)

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002641

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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

Modulo EPIC® MC: HC2

	ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare (connettore industriale)
Tensione Nominale (V):	IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V
Corrente nominale (A):	82 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	2
Tipologia del contatto:	Collegamento a vite: 10 - 25 mm ²
Lunghezza di spelatura (mm):	15
Cicli di innesto:	100
Testato VDE:	Test: VDE-REG. n.A870 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.

Modulo EPIC® MC: HC2

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Slots	Pezzi / confezione
Modulo: corrente elevata 2 pin					
10344100	MCS-HC 2	maschio	2	2	5
10345100	MCB-HC 2	femmina	2	2	5

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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