

Modulo EPIC® MC: 4 contatti HE

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

La combinazione di un numero maggiore di funzioni all'interno di questo connettore garantisce un'elevata flessibilità, in modo tale da poter essere utilizzato, ad esempio, nelle macchine stampa.

Info

Leva di sbloccaggio per una rapida rimozione del modulo



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Eolico

Vantaggi

L'unione di diverse funzioni in un solo connettore garantisce un'elevata flessibilità
Per l'assemblaggio di singoli connettori, idoneo a diverse applicazioni

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 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare (connettore industriale)
Tensione Nominale (V):	630 V
Corrente nominale (A):	25 A

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

Modulo EPIC® MC: 4 contatti HE

Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	4
Tipologia del contatto:	Collegamento a crimpare: 0,5 - 4,0 mm ²
Cicli di innesto:	100
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: 4 contatti HE

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Slots	Pezzi / confezione
Modulo: 4 contatti HE					
10399000	MCS 4 CM	maschio	4	1	10
10399100	MCB 4 CM	femmina	4	1	10

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