

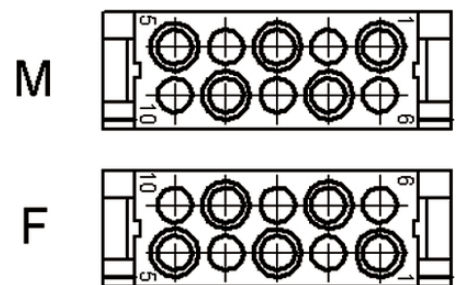
Modulo EPIC® MC: 10 contatti

La possibilità di combinare moduli di potenza e di segnale offre un'ampia flessibilità. Per applicazioni in meccanica, impiantistica ed industria in genere

Il modulo a 10 poli può essere selezionato con contatti maschio o femmina ed essere, ad esempio, utilizzato nelle macchine stampa e nella costruzione di macchinari ed impianti.

Info

Ideale per trasmissione dati



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)

Ultimo aggiornamento (25.08.2021)

©2021 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: 10 contatti

Tensione Nominale (V):	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Corrente nominale (A):	max. 10 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	Argentati/dorati
Numero di contatti:	10
Tipologia del contatto:	Collegamento a crimpare: 0,14 - 2,5 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: 10 contatti

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Slots	Pezzi / confezione
Modulo: 10 contatti					
10382400	MCS 10 CM	maschio	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	femmina	10	1	10

Ultimo aggiornamento (25.08.2021)

©2021 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