

## EPIC® MC BUS

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

Modulo schermato per la trasmissione dati, Cat5e fino a Gigabit/s, contatto a crimpare per messa a contatto permanente esente da vibrazioni, morsetto per cavi 3 - 9 mm

### Info

Modulo schermato per la trasmissione di dati e segnali. Adatto per Ethernet CAT.5e



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Eolico



interferenze

### Vantaggi

Modulo schermato per la trasmissione di dati e segnali. Adatto per Ethernet CAT.5e

Collegamento a crimpare per una connessione a prova di vibrazioni

CAT5e fino a 1 Gigabit/s

Morsetto cavo 3 - 9mm

L'unione di diverse funzioni in un solo connettore garantisce un'elevata flessibilità

### Applicazione

Ingegneria meccanica

Industria robotica

Impianti industriali

Energie rinnovabili

### Dati tecnici

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 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® MC BUS

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):	50
Tensione di prova:	0,8 kV
Corrente nominale (A):	10
Grado di inquinamento:	3
Numero di contatti:	8
Tipologia del contatto:	Collegamento a crimpare: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale:	PA
Cicli di innesto:	500
Campo di temperatura:	-40°C +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® MC BUS**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Slots	Pezzi / confezione
EPIC® MC BUS					
10390410	EPIC® MCS BUS 2x(4) CM	maschio	2x (4 + schermatura)	2	10
10390411	EPIC® MCB BUS 2x(4) CM	femmina	2x (4 + schermatura)	2	10
EPIC® MC BUS PIN					
10390412	EPIC® MCS BUS PIN 1x(4) CM	maschio	4 + schermatura	-	10
10390413	EPIC® MCB BUS PIN 1x(4) CM	femmina	4 + schermatura	-	10

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 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

## EPIC® MC BUS

