

# Modulo EPIC® MC: 5 contatti

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

Una custodia può combinare moduli di segnale e di potenza garantendo così un'elevata flessibilità. È idonea per i sistemi di controllo.







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): 400 V

Corrente nominale (A): 20 A

Grado di inquinamento: 3

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)
©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: 5 contatti

Resistenza di contatto: < 2 mOhm

Contatti: lega di rame, argentati

Numero di contatti: 5

Tipologia del contatto: Collegamento a crimpare: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>

Cicli di innesto: 100

Testato VDE: 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: 5 contatti

### Codice articolo Descrizione articolo Tipo di contatto Numero di contatti operativi Slots Pezzi / confezione Modulo: 5 contatti MCS 5 CM 5 10 10382200 maschio MCB 5 CM 5 10 10382300 femmina