

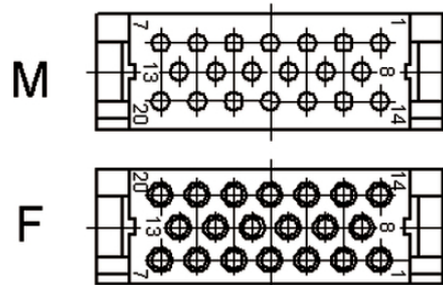
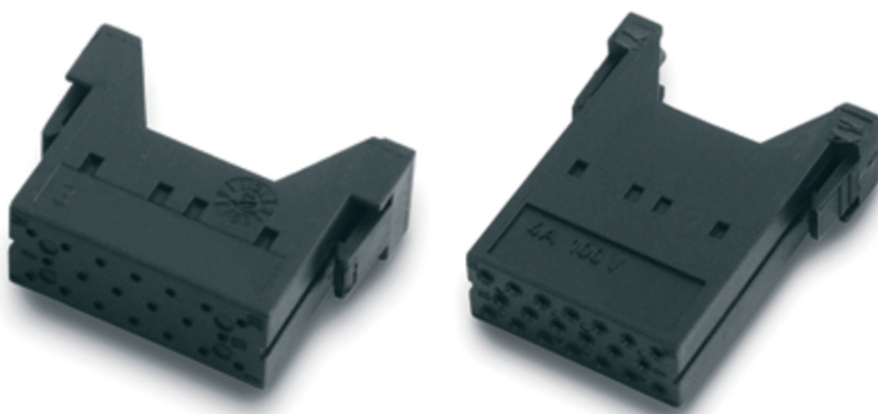
## Modulo EPIC® MC cieco

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 di copertura è appositamente concepito per conservare una postazione per un utilizzo successivo. È idoneo per macchine stampa o sistemi di controllo.

### Info

Modulo cieco per successivi ampliamenti



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)

Campo di temperatura:

da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

## Modulo EPIC® MC cieco

### 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 cieco**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Slots	Pezzi / confezione
Modulo cieco				
10399400	MCS 0 Blind	maschio	1	10
10399500	MCB 0 Blind	femmina	1	10

Ultimo aggiornamento (13.08.2021)

©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