

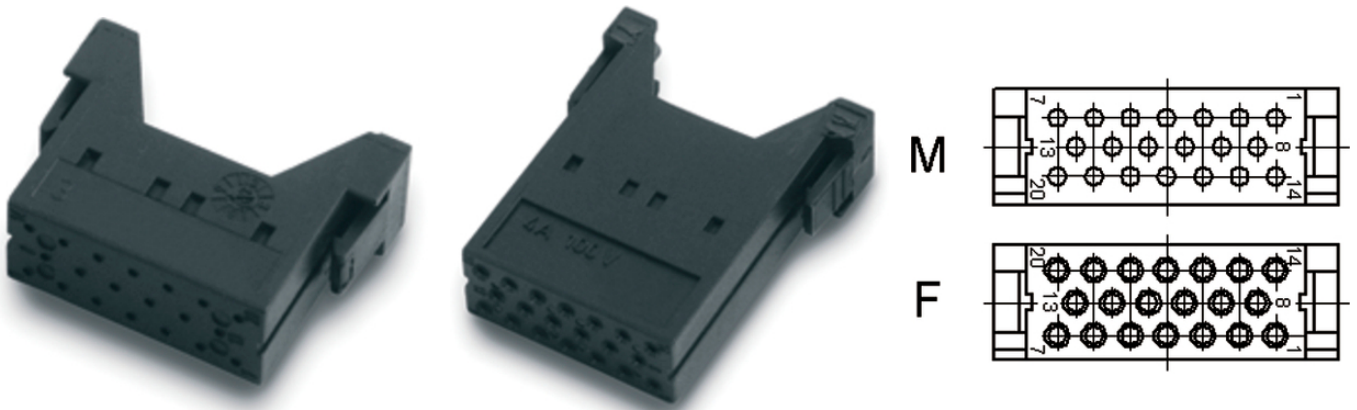
EPIC® MC Blindmodul

Die Mischbestückung garantiert eine hohe Flexibilität. Für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau, für Druckmaschinen und Einschubtechnik.

Das Abdeckungsmodul ist ideal geeignet, um einen Platz für die spätere Verwendung zu reservieren. Es eignet sich für Druckmaschinen oder Steuerungssysteme.

Info

Blindmodul als Platzhalter für spätere Erweiterungen



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Nutzen

Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Druckmaschinen
Steuerungstechnik

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641
ETIM 5.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder (Industriesteckverbinder)

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002641
ETIM 6.0 Class-Description: Modularer Steckverbinder (Industriesteckverbinder)

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

EPIC® MC Blindmodul

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® MC Blindmodul

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Slots	Stück / VPE
Blindmodul				
10399400	MCS 0 Blind	Stift	1	10
10399500	MCB 0 Blind	Buchse	1	10

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16