

EPIC® MC Modul: 10pol.

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

Das 10-polige Modul kann mit Buchsen oder Stiftkontakten ausgewählt und beispielsweise in Druckmaschinen und im Maschinen- und Anlagenbau verwendet werden.

Info

Optimal für Datenübertragung



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)

Letzte Änderung (04.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® MC Modul: 10pol.

Bemessungsspannung in V:	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstrom in A:	max. 10 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	10
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
Steckzyklen:	100
VDE-geprüft:	UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +125 °C

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 Modul: 10pol.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Slots	Stück / VPE
Modul: 10pol.					
10382400	MCS 10 CM	Stift	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	Buchse	10	1	10

Letzte Änderung (04.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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