

EPIC® MC Modul: 10pol. gestanzt

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

Das 10-polige Modul mit gestanzten Kontakten gewährleistet dank vieler Funktionen die hohe Flexibilität des Steckers. Es kann beispielsweise im Maschinen- und Anlagenbau verwendet werden.

Info

Geeignet für Verarbeitung mit Bandkontakten
für automatisierte Produktion mit Crimpautomat



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

Letzte Änderung (29.09.2021)

©2021 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. gestanz

	(Industriesteckverbinder)
Bemessungsspannung in V:	250 V
Bemessungsstrom in A:	max. 10 A
Verschmutzungsgrad:	3
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	10
Leistungsanschluss:	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. gestanzt

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Slots	Stück / VPE
Modul: 10pol.					
10383400	MCS 10 CG	Stift	10	1	10
10383500	MCB 10 CG	Buchse	10	1	10

Letzte Änderung (29.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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