

EPIC® MC Modul: RJ45

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

Das Hochstrommodul hat 4 Power- und 8 Datenkontakte und kann im Maschinen- und Anlagenbau und in Steuerungssystemen verwendet werden.

Info

CAT.5-Performance



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
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)

Bemessungsspannung in V:

max. 600V / max. 125V

Bemessungsstrom in A:

max. 10 A / max. 1,5 A

Verschmutzungsgrad:

3

Letzte Änderung (13.02.2020)

©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: RJ45

Kontakte:	Kupferlegierung, vergoldet
Kontaktzahlen:	4 Power + 8 Daten
Leistungsanschluss:	Power: Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ² , Daten: IDC/Schneidklemmanschluss: Cat5, AWG 24-26
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-20 °C ... +85 °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: RJ45

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Slots	Stück / VPE
Modul: RJ 45 (belegt 2 Steckplätze im Modulrahmen)					
10344300	MCS 8 RJ45	Stift	4 + 8	2	5
10345300	MCB 8 RJ45	Buchse	4 + 8	2	5

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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

EPIC® MC Modul: RJ45