

EPIC® MC Modul: Koax 3pol.

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

Das dreipolige Koaxialmodul ist für die Übertragung von RGB-Videosignalen in einem einzigen Modul geeignet. Es kombiniert mehr Funktionen in einem einzigen Stecker und wird dadurch flexibler.

Info

Videosignalübertragung RGB in einem Modul



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
Veranstaltungstechnik
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:

250 V

Verschmutzungsgrad:

3

Letzte Änderung (18.02.2020)

©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: Koax 3pol.

Durchgangswiderstand:	< 2,7 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, vergoldet
Kontaktzahlen:	3
Leistungsanschluss:	Lötanschluss: div. Koax-Kabel
Steckzyklen:	100
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: Koax 3pol.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Slots	Stück / VPE
Modul: 3pol. Koax					
10399200	MCS 3 Koax	Stift	3	1	10
10399300	MCB 3 Koax	Buchse	3	1	10

Letzte Änderung (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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