

## EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP

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

Das PROFIBUS DP Modul ist für unterbrechungsfreien Busbetrieb geeignet und hat einen Schraubanschluss, was einfache Installation gewährleistet.

### Info

Profibus DP Modul zum unterbrechungsfreien Feldbusbetrieb  
Rasthebel zur schnellen Entnahme des Moduls



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

### Nutzen

Unterbrechungsfreier Feldbusbetrieb beim Ziehen des Steckverbinders

Übertragungsrate bis 12 Mbit/s

Einfache Konfektionierung mit Schraubanschluss

Schirmverbindung über Zugentlastungsschelle

### 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)

Letzte Änderung (12.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP

Bemessungsspannung in V:	30 V
Bemessungsstrom in A:	1 A
Verschmutzungsgrad:	3
Kontakte:	Kupferlegierung, vergoldet
Kontaktzahlen:	2 / 4 + Schirmung
Leistungsanschluss:	Schraubanschluss, für Profibus-Kabel
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: PROFIBUS DP**

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Anzahl Arbeitskontakte	Slots	Stück / VPE
Modul: Profibus DP					
10390400	MCS 2 SS	Stift	2 + Schirmung	1	5
10390500	MCS 2 BS	Buchse	2 + Schirmung	1	5

Letzte Änderung (12.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16