

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP	10390400 13.11.2013

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

Unterbrechungsfreier Feldbusbetrieb beim Ziehen des Steckverbinders

Übertragungsrate bis 12 Mbit/s

Einfache Konfektionierung mit Schraubanschluss

Schirmverbindung über Zugentlastungsschelle



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie



Info

Profibus DP Modul zum unterbrechungsfreien Feldbusbetrieb

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Veranstaltungstechnik

Steuerungstechnik

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

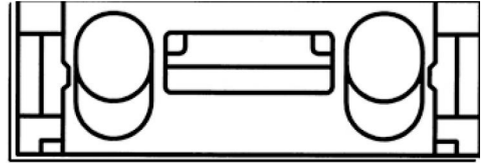
Artikel:	MCS 2 SS
Version:	Stift
Kontakte:	2 + Schirmung
Bemessungsspannung in V:	30 V
Bemessungsstrom in A:	1 A
Kontakte:	Kupferlegierung, vergoldet
Kontaktzahlen:	2 / 4 + Schirmung
Leistungsanschluss:	Schraubanschluss, für Profibus-Kabel
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-20 °C až +85 °C
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP	1 / 2
--------------------	---------------------------------------	-------

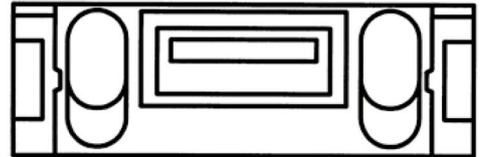
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP	10390400 13.11.2013



M



F



Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP	2 / 2
--------------------	---------------------------------------	-------