


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP</b>	<b>10390500</b> <b>13.11.2013</b>

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

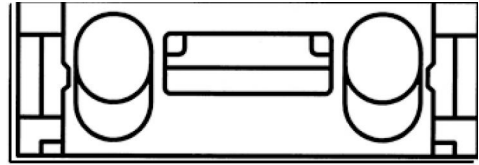
Artikel:	MCS 2 BS
Version:	Buchse
Kontakte:	2 + Schirmung
Bemessungsspannung in V:	30 V
Bemessungsstrom in A:	1 A
Kontakte:	Kupferlegierung, vergoldet
Kontaktzahlen:	2 / 4 + Schirmung
Leistungsanschluss:	Schraubanschluss, für Profibus-Kabel
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-20 °C až +85 °C
Verschmutzungsgrad: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

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

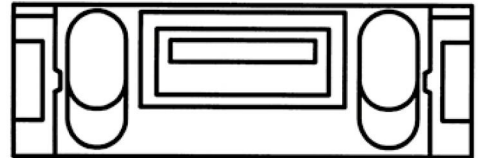
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® MC Modul: PROFIBUS DP</b>	10390500 13.11.2013



**M**



**F**



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