

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® MC Modul: 20pol.</b>	<b>10383700</b> <b>13.11.2013</b>

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

Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität

Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

#### Info

Leistungs- und Signalmodule können in einem Gehäuse kombiniert werden

#### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Druckmaschinen  
Steuerungstechnik

#### Hinweis

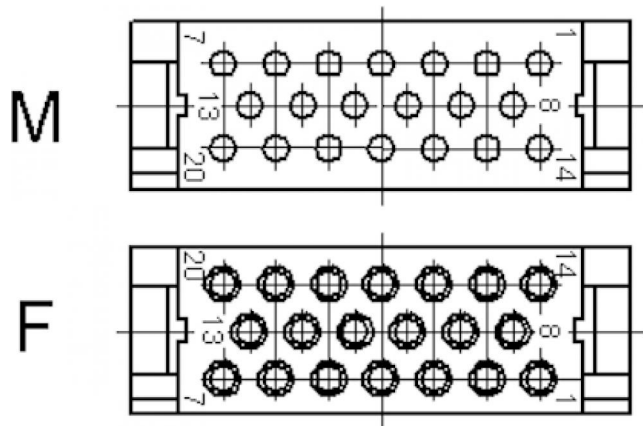
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

Artikel:	MCB 20 CG
Version:	Buchse
Kontakte:	20
Bemessungsspannung in V:	100 V
Bemessungsstrom in A:	4 A
Kontakte:	Kupferlegierung, vergoldet
Kontaktzahlen:	20
Leitungsanschluss:	Crimpschluss: 0,08 - 0,56 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen:	50
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: 20pol.	1 / 2
--------------------	----------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® MC Modul: 20pol.</b>	10383700 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: 20pol.	2 / 2
--------------------	----------------------------------	-------