

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® MC Modul: 10pol. gestanz</b>	<b>10383400</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

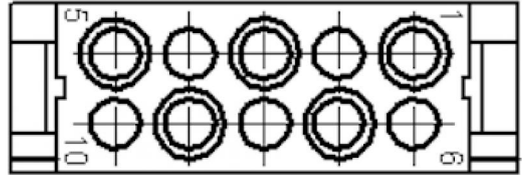
Artikel:	MCS 10 CG
Version:	Stift
Kontakte:	10
Bemessungsspannung in V:	250 V
Bemessungsstrom in A:	max. 10 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	10
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: 10pol. gestanz	1 / 2
--------------------	--	-------

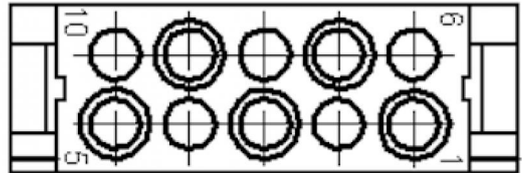
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® MC Modul: 10pol. gestanz</b>	10383400 13.11.2013



M



F



Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: 10pol. gestanz	2 / 2
--------------------	--	-------