


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® MC Modul: 10pol.	10382400 13.11.2013

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

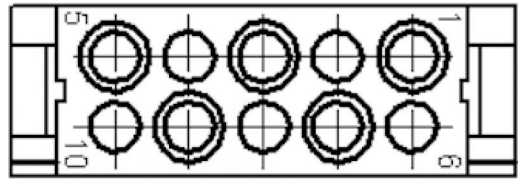
Artikel:	MCS 10 CM
Version:	Stift
Kontakte:	10
Bemessungsspannung in V:	400 V
Bemessungsstrom in A:	max. 10 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen:	10
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

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

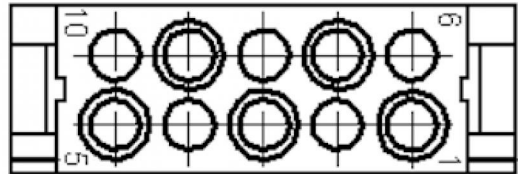
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® MC Modul: 10pol.	10382400 13.11.2013



M



F



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