

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® MC Modul: Hochspannung 3pol.</b>	<b>10399900</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

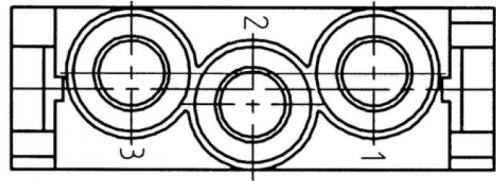
Artikel:	MCB 3 CM-HV
Version:	Buchse
Kontakte:	3
Bemessungsspannung in V:	1000 V
Bemessungsstrom in A:	50 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	3
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 1,5 - 10,0 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: Hochspannung 3pol.	1 / 2
--------------------	--	-------

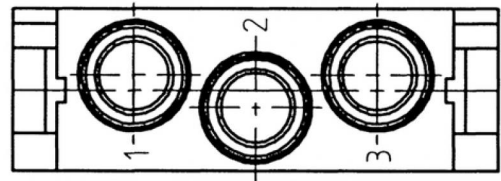
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® MC Modul: Hochspannung 3pol.</b>	10399900 13.11.2013



M



F



Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: Hochspannung 3pol.	2 / 2
--------------------	--	-------