U.I. Lapp **DATENBLATT ® LAPP GROUP** GmbH 10399900 **EPIC® MC Modul: Hochspannung 3pol.** 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: MCB 3 CM-HV

Version: Buchse

Kontakte: 3

1000 V Bemessungsspannung in V: 50 A Bemessungsstrom in A: Durchgangswiderstand: < 2 mOhm

Kontakte:

Kupferlegierung, hartversilbert

Kontaktzahlen:

Leitungsanschluss: Crimpanschluss: 1,5 - 10,0 mm²

Steckzyklen:

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C Temperaturbereich:

Verschmutzungsgrad:

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

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

