

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE	10383200 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

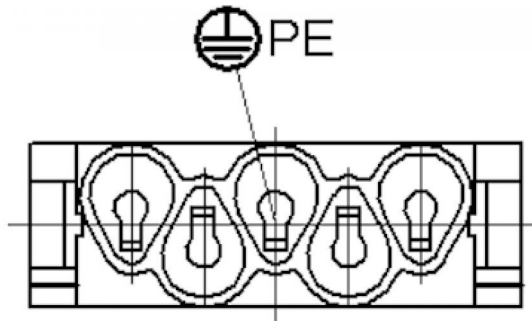
Artikel:	MCS 5 CG
Version:	Stift
Kontakte:	4 + PE
Bemessungsspannung in V:	1000 V
Bemessungsstrom in A:	16 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	4 + PE
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,5 - 2,5 mm ²
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE	1 / 2
--------------------	---	-------

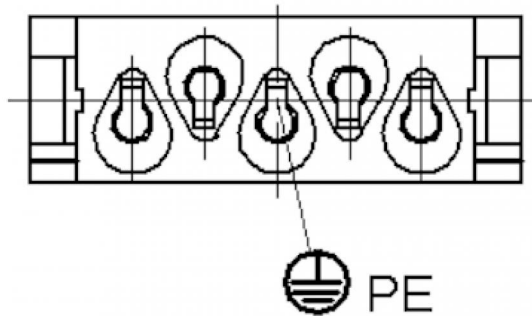
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE	10383200 13.11.2013



M



F



Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE	2 / 2
--------------------	---	-------