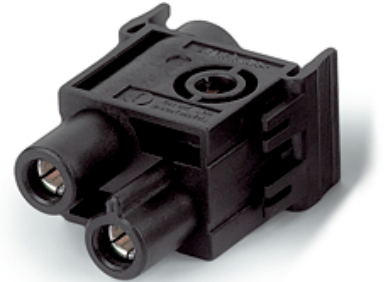


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® MC Modul: Hochstrom 2pol.</b>	10344100 13.11.2013

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

Schraubanschluss bis 25mm<sup>2</sup> für einfache Montage ohne Spezialwerkzeug



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

#### Info

Hochstrommodul 2 polig mit Schraubanschluss

#### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Druckmaschinen  
Steuerungstechnik

#### Hinweis

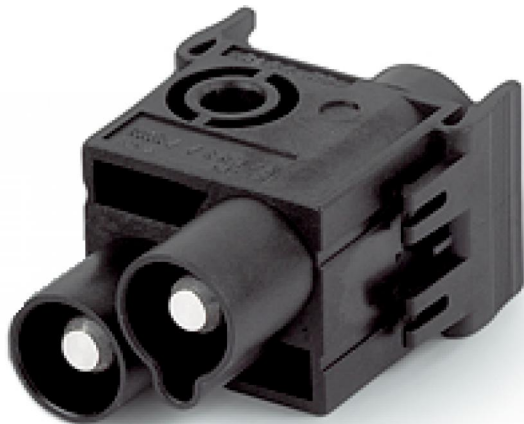
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

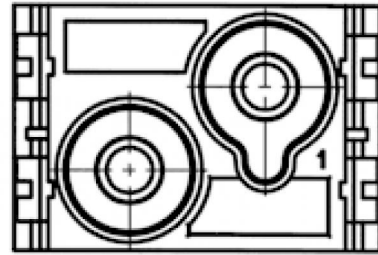
Artikel:	MCS-HC 2
Version:	Stift
Kontakte:	2
Bemessungsspannung in V:	IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstrom in A:	82 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	2
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 10,0 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. A870 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad:	3

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

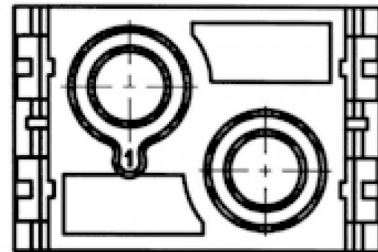
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® MC Modul: Hochstrom 2pol.</b>	10344100 13.11.2013



M



F



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