

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® MC Modul: HE 4pol.	10399000 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



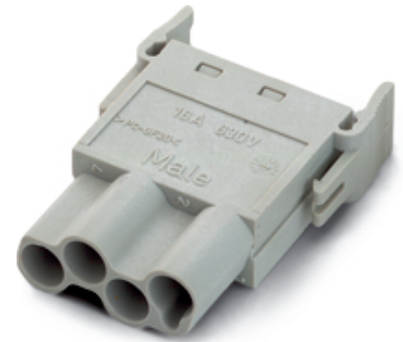
Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie



Info

Leistungs- und Signalmodule können in einem Gehäuse kombiniert werden

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Druckmaschinen
Steuerungstechnik

Hinweis

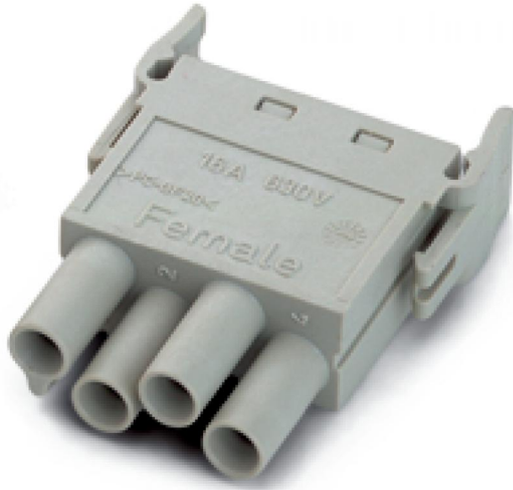
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

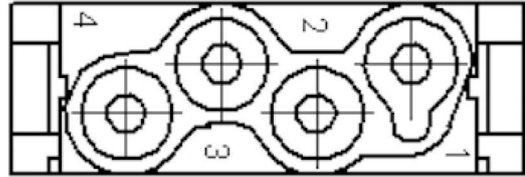
Artikel:	MCS 4 CM
Version:	Stift
Kontakte:	4
Bemessungsspannung in V:	630 V
Bemessungsstrom in A:	25 A
Durchgangswiderstand:	< 2 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	4
Leitungsanschluss:	Crimpanschluss: 0,5 - 4,0 mm ²
Steckzyklen:	100
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad:	3

Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: HE 4pol.	1 / 2
--------------------	------------------------------------	-------

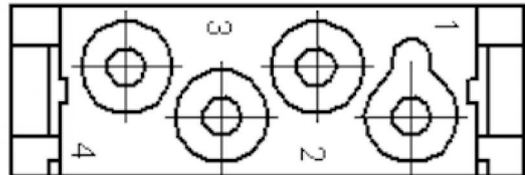
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® MC Modul: HE 4pol.	10399000 13.11.2013



M



F



Produkt Management	Dokument: EPIC® MC Modul: HE 4pol.	2 / 2
--------------------	------------------------------------	-------