


10399000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® MCS 4 CM / MCB 4 CM</b>	

## Beschreibung

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität.
- Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen.



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	MC Modul
Kontakte	4
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,5 – 4,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
10399000	Stift	10
10399100	Buchse	10

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsstrom	25 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

## Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Isolierkörper,	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0


## Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437
-----------------------------	------

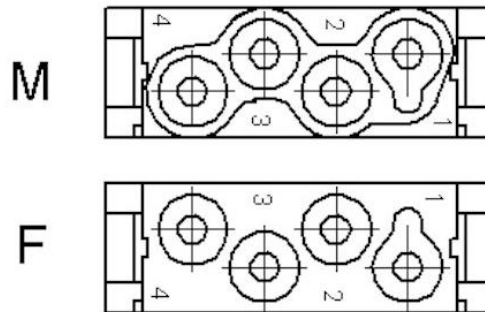
## Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984
-----------------	-----------

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10399000DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10399000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>EPIC® MCS 4 CM / MCB 4 CM</b>	

## Technische Zeichnungen



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.

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10399000DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------