


10382000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.04.2021	<b>EPIC® MCS 3 CM/ MCB 3 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	3
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 1,5 – 10,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
10382000	Stift	10
10382100	Buchse	10

## Mechanische Eigenschaften

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

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsstrom	40 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Verschmutzungsgrad	3
Passende Rahmen	EPIC® MCR 6 EPIC® MCR 10 EPIC® MCR 16 EPIC® MCR 24
Passende Kontakte	EPIC® MC 3.6 gedreht


## Werkstoffe und Oberflächen

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

## Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
Sicherheitsnorm	IEC 61984. UL 1977

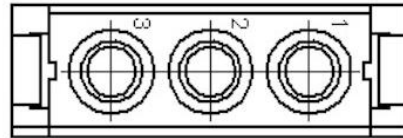
Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10382000DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10382000	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.04.2021	<b>EPIC® MCS 3 CM/ MCB 3 CM</b>	

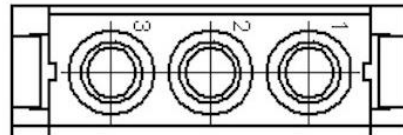
## Technische Zeichnungen



M



F



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: DB10382000DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------