

10383400	DATENBLATT	
Gültig ab: 31.03.2021	EPIC® MCS 10 CG / MCB 10 CG	

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 gestanzt
Kontakte	10
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 – 2,5 mm ²
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
10383400	Stift	10
10383500	Buchse	10

Mechanische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung cURus	600 V
Bemessungsstrom	max. 10 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

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

Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
-----------------------------	--------

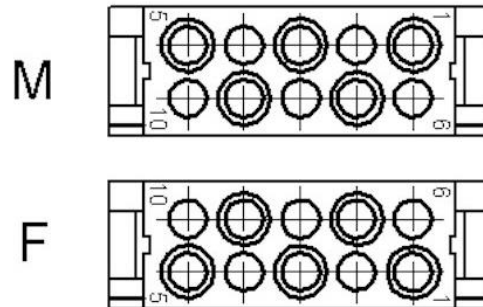
Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL 1977
-----------------	--------------------

Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10383400DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10383400	DATENBLATT	
Gültig ab: 31.03.2021	EPIC [®] MCS 10 CG / MCB 10 CG	

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: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10383400DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------