

10383200	DATENBLATT	
Gültig ab: 04.11.2020	EPIC® MCS/MCB 5CG MODUL HOCHSPANNUNG	

Beschreibung

- Die Mischbestückung garantiert eine hohe Flexibilität
- Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern passend für verschiedenste Anwendungen



Allgemeine Kennwerte

Ausführung	MC Module
Kontakte	4+PE
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,5 -2,5 mm ²
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzfristig bis +125°C

Artikel Nr.	Einsatz	VPE
10383200	Stift	10
10383300	Buchse	10

Mechanische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstrom	16 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Modul	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

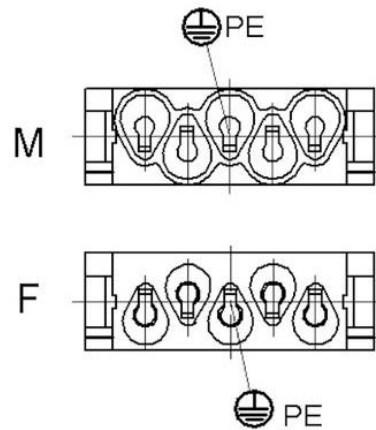
Normen

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB 10383200DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	--	---------------

10383200	DATENBLATT	
Gültig ab: 04.11.2020	EPIC® MCS/MCB 5CG MODUL HOCHSPANNUNG	

Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Info

Leistungs- und Signalmodule können in einem Gehäuse kombiniert werden

Anwendungsgebiete

Maschinen-Anlagenbau, Druckmaschinen, Steuerungstechnik

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB 10383200DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	--	---------------