# DATENBLATT

Gültig ab: 31.03.2021

10383400

# 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 1

Leitungsanschluss: 0,14 – 2,5 mm²

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

Bemessungsspannung250 VBemessungsspannung cURus600 VBemessungsstrommax. 10 ADurchgangswiderstand< 2 mOhm</td>

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	Dokument: DB10383400DE	Saita 1 yan 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 02	Seite 1 von 2

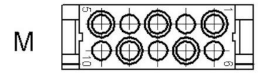
#### **DATENBLATT** 10383400 EPIC® MCS 10 CG / MCB 10 CG Gültig ab:

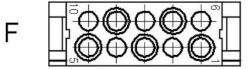


## Technische Zeichnungen

31.03.2021











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.