## 10383600 DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

## EPIC® MCS 20 CG / MCB 20 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

Version Stift / Buchse (Artikel 10383700)

Kontakte 20

Leitungsanschluss Crimpanschluss: 0,08 – 0,56 mm<sup>2</sup>
Temperaturbereich -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

| Artikel Nr. | Einsatz | VPE |
|-------------|---------|-----|
| 10383600    | Stift   | 10  |
| 10383700    | Buchse  | 10  |

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 50

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 100 V
Bemessungsstrom 4 A
Verschmutzungsgrad 3

### Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte Kupferlegierung, vergoldet

Materialklasse PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0

#### Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer E75770

#### Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984, UL 1977

| Ersteller: MANA2/PDP   | Dokument: DB10383600DE | Seite 1 von 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 01            | Seite 1 von 2 |

# 10383600

## **DATENBLATT**

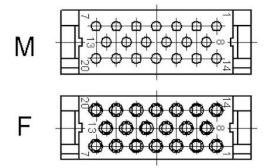
Gültig ab: 17.09.2018

EPIC® MCS 20 CG / MCB 20 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.