

| | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|
| 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 |
|-----------------------------|--------|

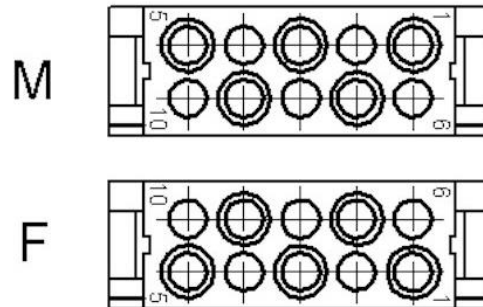
Normen

| | |
|-----------------|--------------------|
| 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 |
|--|---------------------------------------|---------------|