

| | | |
|-------------------|--|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE | 10383300 13.11.2013 |

Die Mischbestückung garantiert eine hohe Flexibilität. Für Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau, für Druckmaschinen und Einschubtechnik.

Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität

Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Info

Leistungs- und Signalmodule können in einem Gehäuse kombiniert werden

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Druckmaschinen
Steuerungstechnik

Hinweis

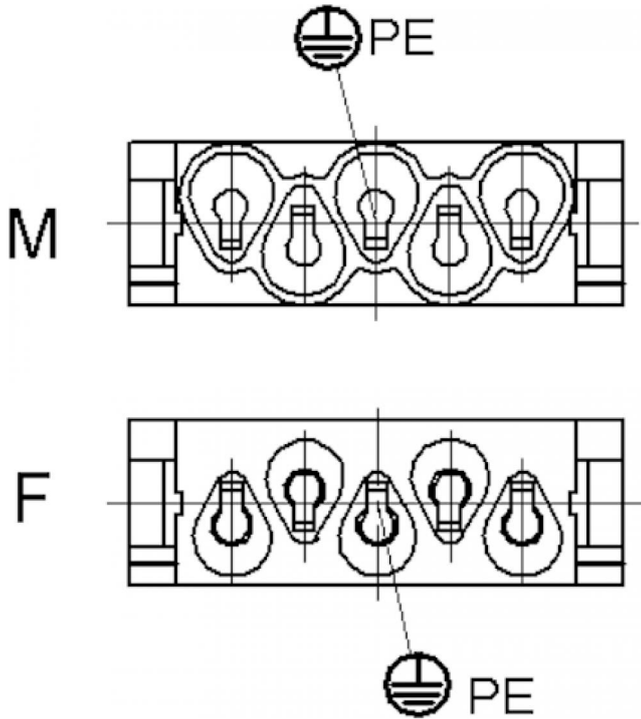
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Artikel: | MCB 5 CG |
| Version: | Buchse |
| Kontakte: | 4 + PE |
| Bemessungsspannung in V: | 1000 V |
| Bemessungsstrom in A: | 16 A |
| Durchgangswiderstand: | < 2 mOhm |
| Kontakte: | Kupferlegierung, hartversilbert |
| Kontaktzahlen: | 4 + PE |
| Leitungsanschluss: | Crimpschluss: 0,5 - 2,5 mm ² |
| Steckzyklen: | 100 |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE | 1 / 2 |
|--------------------|---|-------|

| | | |
|-------------------|--|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE | 10383300 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® MC Modul: Hochspannung 4+PE | 2 / 2 |
|--------------------|---|-------|