



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

• Leistungs- und Signalmodule können in einem Gehäuse kombiniert werden

Versand und Lieferung











# Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Druckmaschinen
- Steuerungstechnik

#### Nutzen

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität
- Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen

# **EPIC® MC Modul: 20pol.**



## **Technische Daten**

Bemessungsspannung in V Bemessungsstrom in A

Kontakte
Kontaktzahlen
Leitungsanschluss
Steckzyklen
Temperaturbereich

Verschmutzungsgrad

100 V 4:00 AM

Kupferlegierung, vergoldet

20

Crimpanschluss: 0,08 - 0,56 mm<sup>2</sup>

50

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

3