



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

RJ45 Steckverbinder zur Verwendung im Modul MCS 8 RJ45

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Steuerungstechnik

### Nutzen

- RJ45 Steckverbinder zur Verwendung im Modul MCS 8 RJ45

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V

max. 125V

Bemessungsstrom in A

max. 1,5 A

Kontakte

Kupferlegierung, vergoldet

## EPIC® CE6326 Modular-Stecker RJ45



---

Kontaktzahlen	8
Leistungsanschluss	IDC / Schneidklemmanschluss: Cat5, AWG 24-26
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-20 °C ... +85 °C
Verschmutzungsgrad	3