



**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
- Steuerungstechnik

### Nutzen

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

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	max. 600V / max. 125V
Bemessungsstrom in A	max. 10 A / max. 1,5 A
Kontakte	Kupferlegierung, vergoldet
Kontaktzahlen	4 Power + 8 Daten
Leistungsanschluss	Power: Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup> , Daten: IDC/Schneidklemmanschluss: Cat5, AWG 24-26
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-20 °C ... +85 °C
Verschmutzungsgrad	3