



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

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	250 V
Bemessungsstrom in A	max. 10 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen	10
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm ²
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3