



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

Großer Strom übertragbar; Nur ein Steckplatz im Rahmen benötigt; Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität; Crimpanschluss für dauerhafte vibrationssichere Kontaktierung

- Großer Strom mit nur einem Modulsteckplatz
- Vielfältigste Funktionen in einem Steckverbinder

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Roboterindustrie
- Steuerungstechnik
- Maschinenbau

Nutzen

- Großer Strom übertragbar
- Nur ein Steckplatz im Rahmen benötigt

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität
- Crimpanschluss für dauerhafte vibrations sichere Kontaktierung

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Bemessungsstrom in A	65
Kontaktzahlen	2
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 16.0 mm ²
Material	PA6
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-40°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3