



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

Sehr großer Strom übertragbar; Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität; Crimpanschluss für dauerhafte vibrationssichere Kontaktierung

- Hoher Strom für ausreichend Leistungsreserven
- Vielfältigste Funktionen in einem Steckverbinder

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Roboterindustrie
- Anlagenbau
- Erneuerbare Energien

Nutzen

- Sehr großer Strom übertragbar
- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität

- Crimpanschluss für dauerhafte vibrationssichere Kontaktierung

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	1000
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Bemessungsstrom in A	150
Kontaktzahlen	2
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 16 mm ² ... 35 mm ²
Material	PA6
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-40°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3