



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

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

- Extrem hoher Strom für ausreichend Leistungsreserven
- Vielfältigste Funktionen in einem Steckverbinder

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Roboterindustrie
- Erneuerbare Energien
- Anlagenbau
- Maschinenbau

### Nutzen

- Extrem 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	220
Kontaktzahlen	1
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 50 mm <sup>2</sup> ... 95mm <sup>2</sup>
Material	PA6
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-40°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3