



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; Schraubanschluss bis 25mm² für einfache Montage ohne Spezialwerkzeug; Separater Schutzleiter für erhöhte Sicherheit

- Hochstrommodul mit Schraubanschluss und verstärktem Schutzleiter

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Druckmaschinen
- Steuerungstechnik

Nutzen

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen in einem Steckverbinder garantiert eine hohe Flexibilität
- Schraubanschluss bis 25mm² für einfache Montage ohne Spezialwerkzeug
- Separater Schutzleiter für erhöhte Sicherheit

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstrom in A	82 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen	1 + PE
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 10,0 - 25,0 mm ²
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. A870 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Verschmutzungsgrad	3