



Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Kleine Bauform; Version mit geringer Kontaktzahl für höhere Ströme; EMV-Sicherheit

• hohe Leistungsübertragung bei wenig Platzbedarf

Versand und Lieferung













Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Anlagen-, Apparatebau

Nutzen

- Kleine Bauform
- Version mit geringer Kontaktzahl für höhere Ströme
- EMV-Sicherheit

Technische Daten

EPIC® M17 POWER D6

Kontaktzahlen

Schutzart Steckzyklen



Bemessungsspannung in V 630V: 2mm und 1mm Kontakte

60V: 0,6mm Kontakte

Bemessungsstoßspannung 6KV: 2mm und 1mm Kontakte

1.5KV: 0,6mm Kontakte

Bemessungsstrom in A 3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE:14A, 3+PE+5:14A/3,6A

Kontakte Messing vergoldet

3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5

Kontakte:3+PE(2mm), 5+PE(1mm), 6+PE(1mm),

7+PE(1mm), 3+PE+5(1mm/0,6mm)

Leitungsanschluss Crimp: 3+PE: 0,5-2,5mm², 5+PE/6+PE/7+PE:

0,06-1mm², 3+P+5: 0,06-1/0,06-0,5mm²

Material Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM

IP 67

100

Temperaturbereich -40°C bis +125°C

Verschmutzungsgrad