



Einsatz passend für Kunststoff- und Metallgehäuse; Platzsparend

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- SERVO-Anwendung - Antriebstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau

### Nutzen

- Einsatz passend für Kunststoff- und Metallgehäuse
- Platzsparend

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 500 V

UL: 600 V

CSA: 600 V

Bemessungsstoßspannung

6 kV

Bemessungsstrom in A

IEC: 16 A

UL: 16 A

---

Durchgangswiderstand	CSA: 16 A
Kontakte	< 2 mOhm
Kontaktzahlen	Kupferlegierung, hartversilbert
Leistungsanschluss	8 + PE
Steckzyklen	Crimpschluss: 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	500
Verschmutzungsgrad	-40°C bis +125°C
	3