



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: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom in A	max. 10 A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm

## EPIC® H-Q 17



---

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Kontaktzahlen	17 + PE
Leistungsanschluss	Crimpanschluss: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	2