



## Kombinationseinsätze Power und Control

Power und Control in einem Steckverbindereinsatz; Optimal zusammen mit ÖLFLEX® SERVO

- Kombinationseinsätze Power und Control

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Erneuerbare Energien
- Steuerungstechnik

### Nutzen

- Power und Control in einem Steckverbindereinsatz
- Optimal zusammen mit ÖLFLEX® SERVO

## Technische Daten

## EPIC® Power K 4/2



---

Bemessungsspannung in V	830 V Power 400 V Control
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Bemessungsstrom in A	80 A Power 16 A Control
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm
Kontaktzahlen	4 + 2 + PE
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 1,5 - 16,0 mm <sup>2</sup>
Material	PC Polycarbonat
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-40°C ... +125°C
Verschmutzungsgrad	3