



## Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.

Standard M20 Version mit Schraubkontakten; schmale M16 Version mit vorkonfektionierten Litzen; hochwertig vergoldete Kontakte

- einfach ins vorhandene metrische Gewinde einschrauben

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Stromversorgung für kleinere Geräte
- für 1-phasige Leitungen oder 3-phasig ohne N

### Nutzen

- Standard M20 Version mit Schraubkontakten
- schmale M16 Version mit vorkonfektionierten Litzen
- hochwertig vergoldete Kontakte

## Technische Daten

Bemessungsspannung in V	630 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom in A	12:00 AM
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm
Kontaktzahlen	3 + PE S-kodiert
Leistungsanschluss	Schraubanschluss: 0,75 - 1,5mm <sup>2</sup> mit 0,2 m PP-Litze, 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 67
Steckzyklen	100
Temperaturbereich	-40°C bis + 85°C
Verschmutzungsgrad	3