



Schneller, komfortabler Schirmkontakt; Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt; Schneller als jedes andere vergleichbare System; Unkompliziert und sicher; Höchste Montagefreiheit bei Kabeljustierung

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Automatisierungstechnik
- Fördertechnik
- Motoren großer Leistung
- Frequenzumrichter

Nutzen

- Schneller, komfortabler Schirmkontakt
- Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
- Schneller als jedes andere vergleichbare System
- Unkompliziert und sicher
- Höchste Montagefreiheit bei Kabeljustierung

Aufbau

- NPT Anschlussgewinde nach ANSI B1.20.2 - 1983

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

Technische Daten

Klassifikation

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Material

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Körper: Messing, vernickelt

EMV-Bürste: Messing

Dichtring: Spezial Elastomer

O-Ring: Spezial Elastomer

Schutzart

IP 68 - 10 bar

Temperaturbereich

-30°C bis +100°C