



Hochleitfähige, flexible EMV-Kontaktfeder, dadurch einfache Installation verschiedener Schirmdurchmesser; Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz; Ebenfalls geeignet zur Weiterführung des Leitungsschirms zu einem anderen Anschluss; Für Kabel und Leitungen mit und ohne Innenmantel geeignet

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Automatisierungstechnik
- Telekommunikation
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

- hochleitfähige, flexible EMV-Kontaktfeder, dadurch einfache Installation verschiedener Schirmdurchmesser
- Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz
- Ebenfalls geeignet zur Weiterführung des Leitungsschirms zu einem anderen Anschluss
- Für Kabel und Leitungen mit und ohne Innenmantel geeignet

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

Einsatz: Polyamid

Dichtring: CR

O-Ring: NBR

Schutzart

IP 68 - 10 bar

Temperaturbereich

-30°C bis +100°C