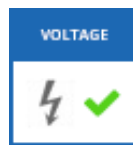




Für Kabel und Leitungen mit und ohne Innenmantel geeignet; Ebenfalls geeignet zur Weiterführung des Leitungsschirms zu einem anderen Anschluss; Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz; hochleitfähige, flexible EMV-Kontaktfeder, dadurch einfache Installation verschiedener Schirmdurchmesser;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

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

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

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

Bemerkung

- Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M
- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch
- Als Variante für dickwandige Gehäuse empfehlen wir SKINTOP® MS-SC-M-XL mit langem Anschlussgewinde in den Größen M16 bis M50
- In Edelstahl V2A erhältlich

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Achtung | Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21 |
| Klassifikation | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung |
| Material | Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR |
| Auf Anfrage | In Edelstahl V2A erhältlich |
| Schutzart | IP 68 - 10 bar |
| Temperaturbereich | -30°C bis +100°C |