



Glatte Oberflächen - ohne Kanten; Kompakte Bauform; Große, variable Klemmbereiche; Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz; hochleitfähige, flexible EMV-Kontaktfeder, dadurch einfache Installation verschiedener Schirmdurchmesser

- Edelstahlausführung in kompakter Bauform
- Optimaler EMV-Schutz

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie (produktfreie Zone, Spritzzone)
- On- und Offshore Anwendungen
- Abfüllanlagen und Brauereien

Nutzen

- Glatte Oberflächen - ohne Kanten
- Kompakte Bauform
- Große, variable Klemmbereiche
- Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz

- hochleitfähige, flexible EMV-Kontaktfeder, dadurch einfache Installation verschiedener Schirmdurchmesser

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423

Norm-Referenzen / Zulassungen

- DIN EN ISO 14159
Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen
- DIN EN 1672-2
Nahrungsmittelmaschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze
- ECOLAB®
Industriestandard im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion

Bemerkung

- Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE
- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® metrisches Zubehör

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-Description: Kabeleinführung ETIM 5.0 Class-ID: EC000240
Material	Körper: Edelstahl - V4A (1.4044 / 316L) Einsatz: Polyamid Dichtring: Silikon O-Ring: Silikon
Schutzart	IP 68 - 5 bar IP 69
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C