



Perfekte Abdichtung mit Knickschutz; Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt; kabelschonende Zugentlastung; Schonende Klemmung des Kabels; Hohe Schutzart

## [Versand und Lieferung](#)



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Erdungs-Kabelverschraubung mit zusätzlichem Knickschutz. Einsatzgebiete überall wo elektrische Störfelder auftreten können.
- Bewegliche Maschinenteile
- Förder- und Transportanlagen
- Fertigungsstraßen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### Nutzen

- Perfekte Abdichtung mit Knickschutz
- Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
- kabelschonende Zugentlastung
- Schonende Klemmung des Kabels
- Hohe Schutzart

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

## Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M
- Beispiel-Bestellbezeichnung:  
SRE-M 20 / 13,5 / 9 / 6  
20 = Anschlussgewinde  
13,5 = Funktionsgewinde PG  
9 = Lichte Weite Knickschutztülle  
6 = Lichte Weite der Erdungshülse

## Technische Daten

Achtung	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt Erdungshülse: Messing blank Knickschutztülle: CR/NBR O-Ring: NBR
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C