



Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt; Hohe Schutzart; Hohe Zugentlastung

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Erdungs-Kabelverschraubung, Einsatzgebiete überall wo elektrische Störfelder auftreten können.
- Medizintechnik
- Frequenzumrichter
- Flughäfen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### Nutzen

- Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
- Hohe Schutzart
- Hohe Zugentlastung

### Aufbau

- 1 Zwischenstutzen
- 2 Erdungshülse
- 3 Dicht-Konus
- 4 Konus Messing
- 5 Druckschraube

## 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
- Weitere EMV-Kabelverschraubungen siehe SKINTOP® MS-SC-M und MS-M BRUSH, passende Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M
- Beispiel-Bestellbezeichnung:  
SHVE-M 20 / 16 / 15 / 11  
20 = Anschlussgewinde metrisch  
16 = Funktionsgewinde PG  
15 = Lichte Weite des Dichtkonus  
11 = Lichte Weite der Erdungshülse

## Technische Daten

Achtung	Einbaumaße siehe Anhang T21
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt Erdungshülse: Messing, blank Dichtkonus: CR O-Ring: NBR
Schutzart	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C