



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
- Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE
- Beispiel-Bestellbezeichnung:
SHVE 13,5 / 9 / 9 / 5
13,5 = PG-Gewinde der Druckschraube
9 = PG-Anschlussgewinde
9 = Lichte Weite des Dichtkonus
5 = 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: vernickelt Erdungshülse: Messing, blank Spezialdichtkonus: CR O-Ring: NBR
Schutzart	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C