



Schneller und unkomplizierter montierbar als jedes andere System; Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt; Einfache Kabeljustierung; Einfache Deinstallation; Antistatisch, kalteschlagbeständig und sicher

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Chemische, petrochemische Industrie
- Anlagenbau
- Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
- Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"

Nutzen

- Schneller und unkomplizierter montierbar als jedes andere System
- Optimaler, niederohmiger 360° Schirmkontakt
- Einfache Kabeljustierung
- Einfache Deinstallation
- Antistatisch, kalteschlagbeständig und sicher

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

- Ausführung SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX mit EMV Erdungshülse, zur Abdeckung kleiner Kabelklemmbereiche

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Zulassungen	DNV für SKINDICHT® SHVE-M ATEX in Vorbereitung
Bemerkung	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0026X
Material	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Körper: Messing, vernickelt Einsatz: Spezial Polyamid EMV-Bürste: Messing Dichtring: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer SKINDICHT® SHVE-M ATEX Körper: Messing vernickelt Erdungshülse: Messing, blank Dichtkonus: Spezial Elastomer O-Ring: Spezial Elastomer
Prüfungen	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7
Schutzart	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH -30°C bis +90°C SKINDICHT® SHVE-M ATEX -20°C bis +80°C