SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH





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

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH



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

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

O-Ring: Spezial Elastomer

-20°C bis +80°C