



Kälteschlagbeständigkeit; Hohe Zugentlastung; Große, variable Klemmbereiche; Antistatisch; Hohe Funktionssicherheit

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"
- Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
- Mobile Offshore und Schiffsanwendungen
- Chemische, petrochemische Industrie

### Nutzen

- Kälteschlagbeständigkeit
- Hohe Zugentlastung
- Große, variable Klemmbereiche
- Antistatisch
- Hohe Funktionssicherheit

### Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

## Bemerkung

- Passendes Zubehör siehe SKINTOP® SDV-M ATEX

## Produkteigenschaften

- SKINTOP® MS-M-XL ATEX ist baugleich der SKINTOP® MS-M ATEX , jedoch mit langem Anschlussgewinde für dicke Wandungen

## Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Zulassungen	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0026X
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Material	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Prüfungen	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7
Schutzart	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich	-30°C bis +90°C