



Hohe Schutzart; Kälteschlagbeständigkeit; Hohe Zugentlastung; Große, variable Klemmbereiche; Dauerhafter Vibrationsschutz

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Eigensicherer Stromkreise (Zündschutzart "i"), sowie in Gehäusen und Geräten der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e".
- Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
- Mobile Offshore und Schiffsanwendungen
- Chemische, petrochemische Industrie

Nutzen

- Hohe Schutzart
- Kälteschlagbeständigkeit
- Hohe Zugentlastung
- Große, variable Klemmbereiche
- Dauerhafter Vibrationsschutz

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

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 13.0027X |
| Klassifikation | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung |
| Lieferfarbe | RAL 5015 blau |
| Material | Körper: Spezial Polyamid Dichtung: Spezial Elastomer O-Ring: CR |
| Prüfungen | DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 |
| Schutzart | IP 68 - 10 bar |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C |