

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® MR-M ATEX | 52104573 04.04.2014 |

Ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen deren Anschlussgewinde kleiner sind als vorhandene Gewindebohrungen
Mit Führungsnut für O-Ring
Montage mit Gabelschlüssel



Anwendungsgebiete

Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
Geräte, Maschinen und Anlagen
Mobile Offshore und Schiffsanwendungen
Chemische, petrochemische Industrie

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Gewinde außen M1: | 32 x 1,5 |
| Gewinde innen M2: | 25 x 1,5 |
| Gesamthöhe mm: | 16.5 |
| Gewindelänge D mm: | 8 |
| Außen Ø mm: | 37,2 |
| Zulassungen: | CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0028X |
| Material: | Körper: Messing vernickelt O-Ring: NBR |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +90°C |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINDICHT® MR-M ATEX | 1 / 1 |
|--------------------|--------------------------------|-------|