

| | | |
|-------------------|------------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINTOP® K-M ATEX plus blau | 54115460 04.04.2014 |

Hohe Schutzart
Kälteschlagbeständigkeit
Hohe Zugentlastung
Große, variable Klemmbereiche
Dauerhafter Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Zulassungsvielfalt

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

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Hinweis

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

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINTOP® K-M ATEX plus blau | 1 / 2 |
|--------------------|---------------------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINTOP® K-M ATEX plus blau | 54115460 04.04.2014 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Artikelbezeichnung / Größe: | K-M 50 ATEX plus blau |
| Klemmbereich ØF mm: | 27-35 |
| Gewinde M: | 50 x 1,5 |
| SW mm: | 55 |
| Gesamtlänge C mm: | 54 - 62 |
| Gewindelänge D mm: | 12 |
| 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 |
| 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 |

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINTOP® K-M ATEX plus blau | 2 / 2 |
|--------------------|---------------------------------------|-------|