

| | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINTOP® KR-M ATEX plus | 54115235 04.04.2014 |

Nutzen siehe SKINTOP® K-M ATEX plus



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

Mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Hinweis

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

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

| | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINTOP® KR-M ATEX plus | 54115235 04.04.2014 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelbezeichnung / Größe: | KR-M 25 ATEX plus |
| Klemmbereich ØF mm: | 6-13 |
| Gewinde M: | 25 x 1,5 |
| SW mm: | 30 |
| Gesamtlänge C mm: | 35 - 40 |
| Gewindelänge D mm: | 10 |
| 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 9005 schwarz/UV-beständig |
| 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® KR-M ATEX plus | 2 / 2 |
|--------------------|-----------------------------------|-------|