

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® KR-M ATEX plus</b>	54115255 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	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® KR-M ATEX plus</b>	54115255 04.04.2014

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	KR-M 40 ATEX plus
Klemmbereich ØF mm:	16-23
Gewinde M:	40 x 1,5
SW mm:	46
Gesamtlänge C mm:	43 - 52
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
--------------------	-----------------------------------	-------