

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® KR-M ATEX plus blau</b>	54115465 04.04.2014

Nutzen siehe SKINTOP® K-M ATEX plus blau



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 blau	1 / 3
--------------------	--	-------

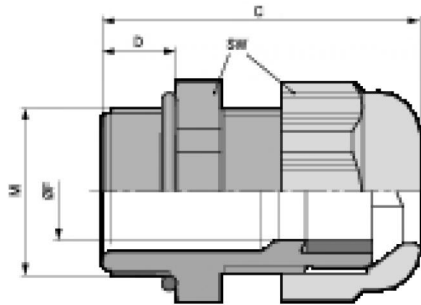
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® KR-M ATEX plus blau</b>	54115465 04.04.2014

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	KR-M 50 ATEX plus blau
Klemmbereich ØF mm:	22-29
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® KR-M ATEX plus blau	2 / 3
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® KR-M ATEX plus blau</b>	54115465 04.04.2014



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® KR-M ATEX plus blau	3 / 3
--------------------	--	-------