

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	SKINTOP® K-M ATEX plus blau	54115410 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	54115410 04.04.2014

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	K-M 16 ATEX plus blau
Klemmbereich ØF mm:	7-9
Gewinde M:	16 x 1,5
SW mm:	19
Gesamtlänge C mm:	29 - 34
Gewindelänge D mm:	8
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
--------------------	---------------------------------------	-------