

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® K-M ATEX plus</b>	54115240 04.04.2014

Hohe Schutzart  
Kälteschlagbeständigkeit  
Hohe Zugentlastung  
Große, variable Klemmbereiche  
Dauerhafter Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Zulassungsvielfalt

### Anwendungsgebiete

Geräte, Maschinen und Anlagen 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	1 / 3
--------------------	----------------------------------	-------

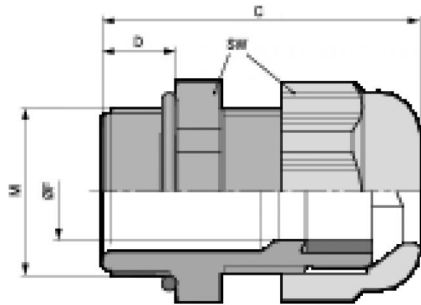
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® K-M ATEX plus</b>	54115240 04.04.2014

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	K-M 32 ATEX plus
Klemmbereich ØF mm:	12-21
Gewinde M:	32 x 1,5
SW mm:	36
Gesamtlänge C mm:	39 - 47
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® K-M ATEX plus	2 / 3
--------------------	----------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® K-M ATEX plus</b>	<b>54115240</b> <b>04.04.2014</b>



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