

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® KR-M ATEX plus	07.11.2014

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.

Technische Daten

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
Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
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: LAPP_PRO982DE.pdf	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

SKINTOP® KR-M ATEX plus

07.11.2014

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	Gewinde M	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® KR-M ATEX plus						
54115205	KR-M 12 ATEX plus	2-4	12 x 1,5	15	26,5 - 30	8,0
54115215	KR-M 16 ATEX plus	4-6	16 x 1,5	19	29 - 34	8,0
54115225	KR-M 20 ATEX plus	5-10	20 x 1,5	25	34 - 37	9,0
54115235	KR-M 25 ATEX plus	6-13	25 x 1,5	30	35 - 40	10,0
54115245	KR-M 32 ATEX plus	9-15	32 x 1,5	36	39 - 47	10,0
54115255	KR-M 40 ATEX plus	16-23	40 x 1,5	46	43 - 52	10,0
54115265	KR-M 50 ATEX plus	22-29	50 x 1,5	55	54 - 62	12,0
54115275	KR-M 63 ATEX plus	29-39	63 x 1,5	66	59 - 71	12,0