

SKINTOP® KR-M ATEX plus

SKINTOP® KR-M ATEX plus metrische Kunststoffkabelverschraubung mit hoher Schutzart und Reduzierungs-Dichteinsatz, für Ex-Bereich



Zulassungsvielfalt



Sicherheit



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas

Nutzen

Nutzen siehe SKINTOP® K-M ATEX plus

Anwendungsgebiete

Mit Reduzierungs-Dichteinsatz, um Kabel mit kleinerem Außendurchmesser abzudichten.

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423

Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

SKINTOP® KR-M ATEX plus

Technische Daten

Klassifikation:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe Beipackzettel
Zertifizierungen:	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 DIN EN 60079-31
Schutzart:	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® KR-M ATEX plus**

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	30	8
54115215	KR-M 16 ATEX plus	4 - 6	16 x 1,5	19	34	8
54115225	KR-M 20 ATEX plus	5 - 10	20 x 1,5	25	38	9
54115235	KR-M 25 ATEX plus	6 - 13	25 x 1,5	30	40	10
54115245	KR-M 32 ATEX plus	9 - 15	32 x 1,5	36	47	10
54115255	KR-M 40 ATEX plus	16 - 23	40 x 1,5	46	52	10
54115265	KR-M 50 ATEX plus	22 - 29	50 x 1,5	55	62	12
54115275	KR-M 63 ATEX plus	29 - 39	63 x 1,5	66	71	12

Letzte Änderung (04.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16