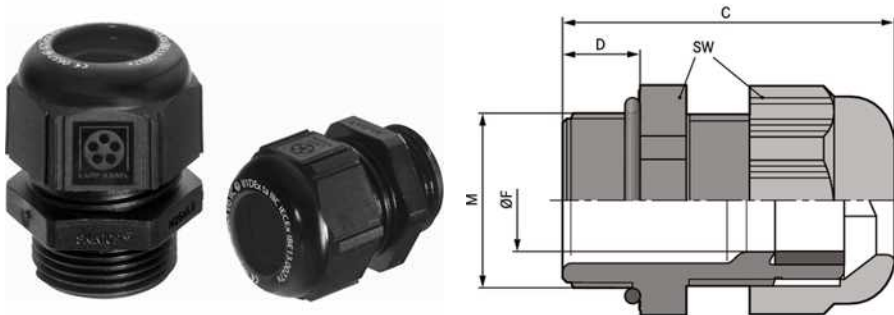


## SKINTOP® K-M ATEX plus

SKINTOP® K-M ATEX plus, metrische Kunststoffkabelverschraubung mit hoher Schutzart und Kälteschlagbeständigkeit, für Ex-Bereich



Zulassungsvielfalt



Sicherheit



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Öl & Gas

### Nutzen

Hohe Schutzart  
Kälteschlagbeständigkeit  
Hohe Zugentlastung  
Große, variable Klemmbereiche  
Dauerhafter Vibrationsschutz

### Anwendungsgebiete

Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"  
Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D  
Mobile Offshore und Schiffsanwendungen  
Chemische und petrochemische Industrie

## SKINTOP® K-M ATEX plus

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423  
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

### 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® K-M ATEX plus**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	Gewinde M	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm
SKINTOP® K-M ATEX plus						
54115200	K-M 12 ATEX plus	3 - 5,5	12 x 1,5	15	30	8
54115210	K-M 16 ATEX plus	7 - 9	16 x 1,5	19	34	8
54115220	K-M 20 ATEX plus	7 - 13	20 x 1,5	25	38	9
54115230	K-M 25 ATEX plus	11 - 17	25 x 1,5	30	40	10
54115240	K-M 32 ATEX plus	12 - 21	32 x 1,5	36	47	10
54115250	K-M 40 ATEX plus	19 - 28	40 x 1,5	46	52	10
54115260	K-M 50 ATEX plus	27 - 35	50 x 1,5	55	62	12
54115270	K-M 63 ATEX plus	36 - 45	63 x 1,5	66	71	12

Letzte Änderung (04.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16