



**Beschreibung:** SKINTOP K-M ATEX plus blau\_

**Lapp code:** Lapp 54115420

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 54115420 is /.

## 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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 54115420 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	Gewinde M	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
SKINTOP® K-M ATEX plus blau									
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115400	K-M 12 ATEX plus blau	3-5,5	12 x 1,5	15	26,5 - 30	8,0	--	--
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115410	K-M 16 ATEX plus blau	7-9	16 x 1,5	19	29 - 34	8,0	--	--
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115420	K-M 20 ATEX plus blau	7-13	20 x 1,5	25	34 - 37	9,0	--	--
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115430	K-M 25 ATEX plus blau	11-17	25 x 1,5	30	35 - 40	10,0	--	--
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115440	K-M 32 ATEX plus blau	12-21	32 x 1,5	36	39 - 47	10,0	--	--
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115450	K-M 40 ATEX plus blau	19-28	40 x 1,5	46	43 - 52	10,0	--	--
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115460	K-M 50 ATEX plus blau	27-35	50 x 1,5	55	54 - 62	12,0	--	--
SKINTOP K-M ATEX plus blau	Lapp 54115470	K-M 63 ATEX plus blau	36-45	63 x 1,5	66	59 - 71	12,0	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									