



Anschlußgewinde: Metrisches Gewinde nach DIN EN 60423 Tab. 1  
 Funktionsgewinde: Trapezgewinde  
 Dichteinsatz : CR / NBR  
 Dauertemperatur: -20°C bis +80°C  
 Schutzart: IP 68 (10 bar, 30min) nach EN 60529

Connecting Thraed : metric thread in acc. to DIN EN 60423 table 1  
 Function thread: trapezoidal thread  
 Seal : CR / NBR  
 Temperature range: -20°C up to +80°C  
 Protecting class: IP 68 (10 bar, 30 min) in acc. to EN 60529

Technische Änderungen vorbehalten  
 technical subject to change without notice

Typ	metr. Gewinde metric thread	SW	$\phi A$	C		D Ein- schraub- länge screw-in length	$\phi F$ Klemm- bereich clamping range	Art. Nr. Part no.	
				min.	Max.			RAL 9005	RAL 5015
SKINTOP® K-M 12 ATEX plus	M12x1,5	15	16,6	26,5	30	8	3 - 5,5	54115200	54115400
SKINTOP® K-M 16 ATEX plus	M16x1,5	19	21,1	29	34	8	7 - 9	54115210	54115410
SKINTOP® K-M 20 ATEX plus	M20x1,5	25	27,6	34	38	9	7 - 13	5411 5220	5411 5420
SKINTOP® K-M 25 ATEX plus	M25x1,5	30	33,6	35	40	10	11 - 17	5411 5230	5411 5430
SKINTOP® K-M 32 ATEX plus	M32x1,5	36	40,3	39	47	10	12 - 21	5411 5240	5411 5440
SKINTOP® K-M 40 ATEX plus	M40x1,5	46	51,6	43	52	10	19 - 28	5411 5250	5411 5450
SKINTOP® K-M 50 ATEX plus	M50x1,5	55	61,6	54	62	12	27 - 35	5411 5260	5411 5460
SKINTOP® K-M 63 ATEX plus	M63x1,5	66	73,9	59	71	12	37 - 45	5411 5270	5411 5470

Pos.	Menge quantum	Benennung discription	Zeichnungsnummer drawing no.	Bemerkungen annotation
4	1	Dichtring / seal	BS02/2770-x, BS02/2774-x, BS02/2797-x, BS97/2227-x, BS97/2241-x, BS97/2242-x, BS97/2243-x, BS97/2267-x	CR/NBR
3	1	Hutmutter / cup nut	BS08/3731-x	PA6
2	1	Zwischenstutzen / gland body	BS02/2768-x, BS02/2772-x, BS02/2776-x, BS02/2778-x, BS02/2780-x, BS02/2782-x, BS02/2793-x, BS02/2795-x	PA6
1	1	O-Ring / O-ring	BS00/2555-x,	NBR

Toleranzen / tolerances:		Werkstoff / material:		Oberfläche / surface		Gewicht / weight:		Volumen / volume:		Farbe / color:	
Bearb. edited	Datum/date	Name/name	Geprüft checked	Datum / date	Name / name	Maßangaben in dimension units		mm			
11.04.2008	D. Müller		15.04.2008	M. Zankl							
Projektion / projection:		Maßstab / scale:		Benennung / name:							
		2:1		SKINTOP K-M ATEX plus DATEN U. MONTAGEBLATT SKINTOP K-M ATEX plus TECHNICAL DATA SHEET							
00	500000006437	17.07.2014 mast1	10.11.2014 D. Müller	LAPP GROUP U.I. Lapp GmbH		Zeichnungs-Nr. / drawing no.:		DM54115200DE_EN		Blatt sheet 1/1	
Ind. vs	Änderungs-Nr. change number	Datum / date		Ersatz für / substitute for: BS08/3729-3						Dok. Art doc. type LOM DIN A 3	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Cable Glands, Strain Reliefs & Cord Grips](#) category:*

*Click to view products by [Lapp Kabel](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[120-116-1-1-20BP](#) [120-116-1-1-32BE](#) [120-117-40](#) [120-123-14](#) [120-123-16](#) [120-125-16](#) [120-125-16R](#) [120-125-16Y](#) [120-125-24Y](#) [120-125-28](#) [120-125-28R](#) [120-125-32](#) [120-125-32R](#) [120-125-40](#) [120-125-56](#) [120-126-14](#) [120-126-16](#) [120-126-20](#) [120-126-20BL](#) [120-126-20R](#) [120-126-24](#) [120-126-28](#) [120-126-32](#) [120-126-40BL](#) [120-116-1-1-06BP-509](#) [120-116-1-1-06CP](#) [120-116-1-1-16BE](#) [120-116-1-1-28BP](#) [120-123-20](#) [120-123-24](#) [120-123-32](#) [120-125-20](#) [120-125-20Y](#) [120-125-24](#) [120-125-24R](#) [120-125-28Y](#) [120-126-14BL](#) [120-126-16R](#) [120-126-16Y](#) [120-126-24BL](#) [120-126-28BL](#) [120-126-32BL](#) [120-126-40](#) [120-126-48](#) [120-126-48BL](#) [1300980012](#) [1300980105](#) [DBZM-6828](#) [1498](#) [15190-103 R2](#)