



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, 30 min) nach EN 60529

Technische Änderungen vorbehalten  
 technical subject to change without notice

Typ	metr. Gewinde	SW	Ø A	C		D Einschraub länge	Ø F Klemm- bereich	Art. Nr.	
				min.	Max.			RAL 9005	RAL 5015
SKINTOP® KR-M 12 ATEX plus	M12x1,5	15	16,6	26,5	30	8	2 - 4	54115205	54115405
SKINTOP® KR-M 16 ATEX plus	M16x1,5	19	21,1	29	34	8	4 - 6	54115215	54115415
SKINTOP® KR-M 20 ATEX plus	M20x1,5	25	27,6	34	37	9	5 - 10	54115225	54115425
SKINTOP® KR-M 25 ATEX plus	M25x1,5	30	33,6	35	40	10	6 - 13	54115235	54115435

Pos.	Menge	Benennung	Zeichnungsnummer	Bemerkungen
4	1	Dichtring	BS02/2771-x, BS02/2775-x, BS02/2798-x, BS98/2268-x,	CR/NBR
3	1	Hutmutter	BS08/3731-x	PA6
2	1	Zwischenstutzen	BS02/2768-x, BS02/2772-x, BS 02/2776-x, 02/2778-x,	PA6
1	1	O-Ring	BS00/2556-x	FKM

Toleranzen / tolerances:		Werkstoff / material:		Oberfläche / surface		Gewicht / weight:		Volumen / volume:		Farbe / color:	
Bearb. edited	Datum / date 25.03.08	Name / name D. Müller	Geprüft checked	Datum / date 15.04.08	Name / name Zankl	Maßangaben in dimension units		mm			
Projektion / projection: 		Maßstab / scale:		Benennung / name: <b>SKINTOP KR-M ATEX plus Daten u. Montageb</b> <i>SKINTOP KR-M ATEX plus technical datasheet</i>							
00		muellerd	14.10.2008			Zeichnungs-Nr. / drawing no. <b>BS08_3728</b>		Blatt sheet 1/1		Dok. Art. doc. type LOM	
Ind. vs	Änderungs-Nr. change number	Datum / date Bearb./edited	Gepr./check.	Ersatz für / substitute for:				DIN A 3			