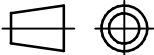



Körper: Messing vernickelt.  
Anschlußgewinde: Metrisches Gewinde nach EN 60 423 Tabelle 1  
Funktionsgewinde: Metrisches Gewinde nach EN 60 423 Tabelle 1  
PA-Einsatz: PA6.  
Dichteinsatz: CR/NBR.  
O-Ring: NBR.  
Dauertemperatur: -30°C bis +90°C.  
Schutzart: IP66/68, EN 60529.

Gland body: brass nickel plated  
Connecting thread: metric thread in acc. to EN 60 423 Table 1  
Function thread: metric thread in acc. to EN 60 423 Table 1  
PA-insert: PA6.  
Seal insert: CR/NBR.  
O-ring: NBR.  
Temperature range: -30°C up to +90°C.  
Protection class: IP66/68, EN 60529.

Technische Änderungen vorbehalten  
technical subject to change without notice

Typ	Metr. Gewinde metr. thread	SW	Ø A Eckmaß width across corner	C max.	D Einschraub- länge screw-in length	E	Ø F Klemmbereich clamping range	O-Ring Innen-ØX Schnurdicke inner-ØX cord thickness	Artikel-Nr. Part no.
SKINTOP® MS-M12 ATEX **	M12x1,5	16	17,6	26,5	6,5	12,5	3 - 7	9x2	53112700
SKINTOP® MS-M16 ATEX **	M16x1,5	20	22	33	7	14	4,5-10	13x2	53112710
SKINTOP® MS-M20 ATEX **	M20x1,5	24	26,4	37	8	15,5	7,0-13	17x2	53112720
SKINTOP® MS-M25 ATEX **	M25x1,5	29	31,9	38,5	8	17	9,0-17	22x2	53112730
SKINTOP® MS-M32 ATEX **	M32x1,5	36	39,6	45,5	9	19	11,0-21	28x2	53112740
SKINTOP® MS-M40 ATEX **	M40x1,5	45	49,5	48	9	23	19-28	36x2	53112750
SKINTOP® MS-M50 ATEX **	M50x1,5	54	59	55,5	10	26	26-35	46x2	53112760
SKINTOP® MS-M63 ATEX **	M63x1,5	67	73,5	67	15	29	34-45	57x2	53112770

5	1	Stk.	PA-Einsatz / <i>PA-insert</i>	BS 01/2633-x, BS 01/2634-x, BS 01/2635-x, BS 01/2636-x BS 01/2637-x, BS 01/2638-x, BS 01/2639-x, BS 01/2640-x						
4	1	Stk.	O-Dichtring / <i>O-ring</i>	BS 98/2270-x						
3	1	Stk.	Dichtring / <i>seal</i>	BS 96/2172-x, BS 96/2178-x, BS 96/2215-x, BS 96/2227-x BS 96/2175-x, BS 97/2205-x, BS 97/2206-x, BS 97/2207-x						
2	1	Stk.	Hutmutter / <i>cup nut</i>	BS 01/2651-x						
1	1	Stk.	Zwischenstutzen / <i>gland body</i>	BS 99/2334-x, BS 00/2481-x, BS 00/2479-x, BS 00/2474-x, BS 00/2490-x,BS 00/2487-x, BS 00/2492-x, BS 99/2348-x						
Pos.	Menge <i>quantum</i>	Einh. <i>unit</i>	Benennung <i>discription</i>	Zeichnungsnummer <i>drawing no.</i>		Bemerkungen <i>annotation</i>				
Toleranzen / <i>tolerances</i> : DIN 16901-140 (B)			Werkstoff / <i>material</i> :		Oberfläche / <i>surface</i>	Gewicht / <i>weight</i> : Volumen / <i>volume</i> : Farbe / <i>color</i> :				
			Bearb. <i>edited</i>	Datum/ <i>date</i> 21.12.1999	Name/ <i>name</i> Dümmel	Geprüft <i>checked</i>	Datum / <i>date</i> 20.03.2000	Name / <i>name</i> R. Drotleff	Maßangaben in <i>dimension units</i>	mm
Projektion / <i>projection</i> :		Maßstab / <i>scale</i> :		Benennung / <i>name</i> :						
				SKINTOP MS-M ATEX DATEN U. MONTAGEBLATT <i>SKINTOP MS-M ATEX TECHNICAL DATA SHEET</i>						
0500000006642	14.08.2014 mast1	10.11.2014 D. Müller	 U.I. Lapp GmbH		Zeichnungs-Nr. / <i>drawing no</i> : DM53112700DE_EN			Blatt <i>sheet</i> : 1/1	Dok. Art. <i>doc. type</i> LDM	
Ind. vs	Änderungs-Nr. <i>change number</i>	Datum / <i>date</i> Bearb./ <i>edited</i>	Gepr./ <i>check</i> .	Ersatz für / <i>substitute for</i> : BS99/2463_12						
							DIN A 3			