



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	Metrisches Gewinde metr. thread	SW	Φ A Eckmaß width across corner	C max.	D Einschraublänge screw-in length	E	Φ F Klemmbereich clamping range	O-Ring Innen-ΦX Schnurdicke inner-ΦX 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 / PA-insert	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 / O-ring	BS 98/2270-x		
3	1	Stk.	Dichtring / seal	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 / cup nut	BS 01/2651-x		
1	1	Stk.	Zwischenstutzen / gland body	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 quantity	Einh. unit	Benennung discription	Zeichnungsnummer drawing no.		Bemerkungen annotation
Toleranzen / tolerances: DIN 16901-140 (B)			Werkstoff / material:		Oberfläche / surface	Gewicht / weight: Volumen / volume: Farbe / color:
Bearb. edited	Datum / date 21.12.1999	Name / name Dummel	Geprüft checked	Datum / date 20.03.2000	Name / name R. Drotleff	Maßangaben in dimension units mm
Projektion / projection:			Maßstab / scale:		Benennung / name: SKINTOP MS-M ATEX DATEN U. MONTAGEBLATT SKINTOP MS-M ATEX TECHNICAL DATA SHEET	
005	0000006642	14.08.2014 mast1	10.11.2014 D. Müller	Zeichnungs-Nr. / drawing no. DM53112700DE_EN		Blatt sheet 1/1 Dok. Art doc. type LOM DIN A 3
Ind. vs	Änderungs-Nr. change number	Datum / date	Gepr./check.	Ersatz für / substitute for: BS99/2463_12		

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](#)