



**Hinweis:**  
 Zugentlastung: VDE 0619  
 Dichteinsatz: CR/NBR  
 Schutzart: IP 68, DIN 40 050  
 O -Ring: NBR  
 Dauertemperatur: -20°C bis +100°C  
 Anschlussgewinde: PG

**Note:**  
 Tensile strength: VDE 0619  
 Seal: CR/NBR  
 Protection class: IP 68, DIN 40 050  
 O-ring: NBR  
 Temperature range: -20°C bis +100°C  
 Connecting thread: PG

PG	SW	Φ A	C		D	Φ F Klemmbereich clamping range	Artikel Nr. Part no.
			min.	max.			
7	14	15,5	27	32	12	2 - 5	5211 5770
9	17	18,9	29,5	35	12	2 - 6	5211 5780
11	20	22,2	31,5	38	12	3 - 7	5211 5790
13,5	22	24,4	31,5	39,5	12	4 - 9	5211 5800
16	24	26,7	33,3	40,5	12	6 - 13	5211 5810
21	30	33,5	36,5	45	12	8 - 16	5211 5820
29	40	43,5	41,2	52	15	10,5 - 20	5211 5830

Technische Änderungen vorbehalten  
 technical subject to change without notice

5	1	Stk.	Hutmutter / cup nut	BS 87/1469-xx	
4	1	Stk.	Dichtring / seal	BS 97/1785-xx	
3	1	Stk.	STP – Einsatz / STP insert	BS 96/2163-xx	
2	1	Stk.	O – Dichtring / O-ring	BS 90/1620-xx	
1	1	Stk.	Zwischenstutzen / gland body	BS 97/2220-xx	
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 14.10.1997	Name / name R. Drotleff	Geprüft checked	Datum / date 14.06.2007	Name / name M. Zankl	Maßangaben in dimension units mm					
Projektion / projection: 		Maßstab / scale: 2:1 (PG16)		Benennung / name: SKINTOP MSR-XL DATEN U. MONTAGEBLATT SKINTOP MSR-XL TECHNICAL DATA SHEET							
00	500000006433	17.07.2014 mas11	19.11.2014 D. Müller	LAPP GROUP U.I. Lapp GmbH		Zeichnungs-Nr. / drawing no. DM52115770DE_EN		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: BS07_3694				DIN A 3			