



**Hinweis:**

Zugentlastung: VDE 0619  
 Dichteinsatz: CR/NBR  
 Schutzart: IP 68, DIN 40 050  
 O -Ring: NBR  
 Dauertemperatur: -20°C bis +80°C  
 Anschlussgewinde: PG

**Note:**

Tensile strength: in acc. to VDE 0619  
 Seal: CR/NBR  
 Protection class: IP 68, DIN 40 050  
 O -ring: NBR  
 Temperature range : -20°C up to +80°C  
 Connecting thread: PG

Technische Änderungen vorbehalten  
 technical subject to change without notice

PG	SW	φ A	C		D	φ F Klemmbereich clamping range	Artikel Nr. Part no.
			min.	max.			
7	14	15,5	20	25	5	2 – 6,5	52015700
9	17	18,9	23,5	29	6	4 – 8	52015710
11	20	22,2	25,5	32	6	4 – 10	52015720
13,5	22	24,4	26	34	6,5	5 – 12	52015730
16	24	26,7	27,8	35	6,5	8 – 14	52015740
21	30	33,5	31,5	40	7	11 – 18	52015750
29	40	43,5	37,2	48	8	16 – 25	52015760
36	50	54	49,8	62	15	19 – 32	52015765

5	1	Stk.	Hutmutter / cup nut	BS 87/1469-xx	
4	1	Stk.	Dichtring / seal	BS 97/1784-xx	
3	1	Stk.	STP – Einsatz / STP–insert	BS 96/2163-xx; BS 97/2246-xx	
2	1	Stk.	O – Dichtring / O-ring	BS 90/1620-xx	
1	1	Stk.	Zwischenstutzen / gland body	BS 91/1832-xx; BS 97/2244-xx	PG 7–29; PG 36
Pos.	Menge quantum	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 14.09.2006	Name / name D. Müller	Maßangaben in dimension units		mm			
Projektion / projection: 		Maßstab / scale: 2:1		Benennung / name: <b>SKINTOP MS PG DATEN U. MONTAGEBLATT</b> <b>SKINTOP MS PG TECHNICAL DATA SHEET</b>							
00	500000006581	07.08.2014 mas11	14.11.2014 D. Müller	LAPP GROUP U.I. Lapp GmbH		Zeichnungs-Nr. / drawing no. DM52015700DE_EN		Blatt sheet 1/1		Dok. Art doc. type LOM DIN A 3	
Ind. vs	Änderungs-Nr. change number	Datum / date Bearb./edited Gepr./check.		Ersatz für / substitute for: BS095_2023_3							