



Schutzart: IP 68 / 5 bar nach EN 60 529
Temperaturbereich: -20°C bis +100°C

Protection class: IP 68 / 5 bar in acc. to EN 60 529
Temperature range: -20°C up to +100°C

Technische Änderungen vorbehalten
technical subject to change without notice

Gewinde thread	SW	ϕA Eckmaß width across corner	C		D Einschr. länge screw-in length	ϕF Klemm- bereich clamping range	O - Dichtring Innen - ϕ x Schnurdicke inner - ϕ x cord thickness	Artikelnummer Part no. RAL 7035 lichtgrau light grey
			min.	max.				
M 12 x 1,5	15	16,6	26,5	30	8	4 - 5,5	9 x 1,5	5311 1407
M 16 x 1,5	19	21,1	29	34	8	5 - 9	13 x 1,5	5311 1417
M 20 x 1,5	25	27,5	34	37	9	7 - 13	17 x 2	5311 1427
M 25 x 1,5	30	33,4	35	40	10	9 - 17	22 x 2	5311 1437
M 32 x 1,5	36	40,3	39	47	10	11 - 21	28 x 2	5311 1447
M 40 x 1,5	46	51,5	43	52	10	19 - 28	36 x 2	5311 1457
M 50 x 1,5	55	61,6	54	62	12	27 - 35	46 x 2	5311 1467
M 63 x 1,5	66	73,9	59	71	12	34 - 45	57 x 2	5311 1477

4	1	Dichtring / seal	BS06/3413-x; BS06/3414-x; BS06/3415-x; BS06/3416-x; BS09/3815-x; BS09/3816-x; BS09/3817-x; BS09/3818-x;	Elastomer halogenfrei elastomer halogen free
3	1	Hutmutter / cup nut	BS06/3425-x; BS06/3426-x; BS06/3427-x; BS06/3428-x; BS09/3811-x; BS09/3812-x; BS09/3813-x; BS09/3814-x;	Polyamid halogenfrei polyamide halogen free
2	1	Zwischenstutzen / gland body	BS06/3421-x; BS06/3422-x; BS06/3423-x; BS06/3424-x; BS09/3807-x; BS09/3808-x; BS09/3809-x; BS09/3810-x;	Polyamid halogenfrei polyamide halogen free
1	1	O-Ring / O-ring	BS06/3434-x	Elastomer halogenfrei elastomer halogen free
Pos. Position	Menge quantity	Benennung description	Zeichnungsnummer drawing no.	Bemerkung annotation

Toleranzen / tolerances:		Werkstoff / material:		Oberfläche / surface		Gewicht / weight:		Volumen / volume:		Farbe / color:	
Bearb. edited	Datum / date	Name / name	Geprüft checked	Datum / date	Name / name	Maßangaben in dimension units		mm			
21.04.2009	M. Schmid		25.05.2009	D. Müller							
Projektion / projection:		Maßstab / scale:		Benennung / name:							
		2:1 (M20)		SKINTOP ST-HF M DATEN U. MONTAGEBLATT Skintop ST-HF-M TECHNICAL DATA SHEET							
00	500000006395	14.07.2014 mast1	14.01.2015 D. Müller	LAPP GROUP U.I. Lapp GmbH		Zeichnungs-Nr. / drawing no.:		DM53111407DE_EN		Blatt sheet	Dok. Art doc. type
Ind. vs	Änderungs-Nr. change number	Datum / date		Ersatz für / substitute for: BS05_2925_4						1/1	LDM
		Bearb./edited		Gepr./check.						DIN A 3	

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](#)