



Temperaturbereich: -30°C bis +100°C Temperature range: -30°C bis +100°C
 Schutzart: IP 54 Protection class: IP 54

PG	ΦA mm	C mm	D mm	O-Ring	Art.Nr Part no.
PG7	14	8	5	10x1,5	5400 1610
PG9	17	9	6	13x1,5	5400 0071
PG11	20	9	6	16x1,5	5400 0040
PG13,5	22	9,5	6,5	18x1,5	5400 1630
PG16	24	9,5	6,5	20x1,5	5400 1640
PG21	30	11	7	26x2	5400 1660
PG29	39	12	8	34x2	5400 1620
PG36	50	15	9	44x2	5400 1650
PG42	57	16	10	50x2	5400 1670
PG48	64	16	10	55x2	5400 1680

2	1	Stk.	O-Ring / O-ring	BS07/3672-xBS07/3673-xBS07/3674-xBS07/3675-xBS07/3676-x; BS07/3677-xBS07/3678-xBS07/3679-xBS07/3680-xBS07/3681-x;	NBR
---	---	------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

1	1	Stk.	Blindstopfen / blind plug	BS07/3682-xBS07/3683-xBS07/3684-xBS07/3685-xBS07/3686-x; BS07/3687-xBS07/3688-xBS07/3689-xBS07/3690-xBS07/3691-x;	CuZn39Pb3
---	---	------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Pos.	Menge quantum	Einh. unit	Benennung discription	Zeichnungsnr. drawing no.	Bemerkung annotation
------	------------------	---------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------

Toleranzen / tolerances: DIN EN ISO 1101		DIN ISO 13715		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
	25.04.2007	M. Jurak		03.11.2009	D. Müller			

Projektion / projection :		Maßstab / scale:		Benennung / name:							
		2:1 (PG 16)		SKINDICHT BL PG+O-RING DATEN U. MONTAGEBLATT SKINDICHT BL PG+O-RING TECHNICAL DATA SHEET							

00	500000006429	16.07.2014 mast1	19.11.2014 D. Müller		U.I. Lapp GmbH	Zeichnungs-Nr. / drawing no.:		DM54000040DE_EN		Blatt sheet:	Dok. Art doc. type
Ind. vs	Änderungs-Nr. change number	Datum / date		LAPP GROUP						1/1	LDM

Ersatz für / substitute for: BS07_3692

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](#)