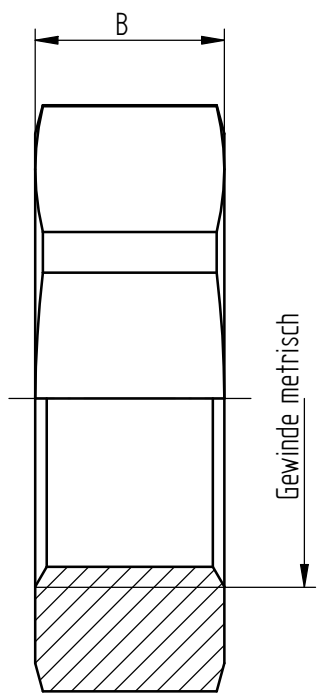


A-A



Gewinde metrisch	B	SW	Artikel-Nr.
M6x1	3,2	10	5210 2998
M8x1	4	13	5210 2997
M10x1	5	17	5210 2999

Toleranzen / tolerances:		Werkstoff / material: Messing		Oberfläche / surface Vernickelt		Gewicht / weight:	Volumen / volume:	Farbe / color:
Bearb. / edited	Datum / date 16.09.2014	Name / name T. Schenk	Geprüft / checked	Datum / date 16.09.2014	Name / name D. Müller	Maßangaben in mm		

Projektion / projection: 		Maßstab / scale: 5:1 (M8)		Benennung / name: SKINDICHT MINI SM-M Daten und Montageblatt <i>SKINDICHT MINI SM-M technical data sheet</i>			
------------------------------	--	---------------------------------	--	---	--	--	--

02	510000001444	20.10.2017 maau1	20.10.2017 DAMU1	U.I. Lapp GmbH	Zeichnungs-Nr. / drawing no.: DM52102998DE_EN	Blatt / sheet: 1/1	Dok. Art / doc. type: LDM
Ind. / vs	Änderungs-Nr. / change number	Datum / date	Gepr./check.			DIN A 4	
Ersatz für / substitute for: <i>DM52102998DE_EN-02</i>							

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](#)