



Zugentlastung nach DIN IEC 62444, Ausführung A  
 Schutzart: IP 68 - 5bar, IP 69  
 Dichteinsatz: Elastomer  
 Temperatur: Dynamisch -20°C bis +100°C  
 Statisch -40°C bis +100°C

Tensile strength in acc. to DIN IEC 62444, Performance A  
 Protection class: IP 68 - 10bar, IP 69  
 Seal: Elastomer halogenfree  
 Temperature range: Dynamic -20°C up to +100°C  
 Statical -40°C up to +100°C

Typ / Type	Gewinde / Thread (M)	SW	ϕ A	C		D	ϕ F	Artikel-Nr. / Part No.	
				min.	max.			RAL 7001	RAL 9005
Skintop® STR-M16 ISO	M16x1,5	19	21,1	33	40	12	2-6	5301 7110	5301 7310
Skintop® STR-M20 ISO	M20x1,5	24	26,5	36	44	13	4-9	5301 7130	5301 7330
Skintop® STR-M25 ISO	M25x1,5	27	29,5	38	47	13	6-12	5301 7140	5301 7340

Technische Änderungen vorbehalten  
 technical subject to change without notice

Pos.	Menge / quantum	Benennung / discription	Zeichnungsnummer / drawing No.	
1	1	Zwischenstutzen / gland body	BS89/1548-x	
2	1	Hutmutter / cup nut	BS90/1639-x; BS90/1547-x	
3	1	Dichtring / seal	BS91/1785-x	
Toleranzen / tolerances:		Werkstoff / material:		Oberfläche / surface
		Gewicht / weight:		Volumen / volume:
		Farbe / color:		
Bearb. / edited	Datum / date	Name / name	Geprüft / checked	Datum / date
	27.07.2016	T. Schenk		27.07.2016
Name / name		Maßangaben in dimension units mm		
D.Müller				
Projektion / projection:		Maßstab / scale:		Benennung / name:
1st angle		2:1 (M20)		SKINTOP STR-M ISO DATEN U. MONTAGEBLATT
				SKINTOP STR-M ISO TECHNICAL DATA SHEET
01	510000000833	28.09.2016	28.09.2016	Zeichnungs-Nr. / drawing no.: DM53017110DE_EN
		damu1	DAMU1	
Ind. vs	Änderungs-Nr. / change number	Datum / date	Bearb./edited	Gepr./check.
Ersatz für / substitute for: DM53017110DE_EN Vs.00		U.I. Lapp GmbH		Blatt sheet: 1/1
				Dok. Art doc. type: LDM
				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](#)