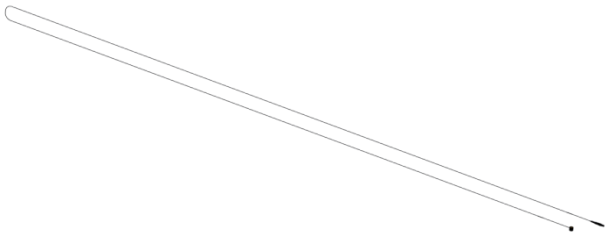


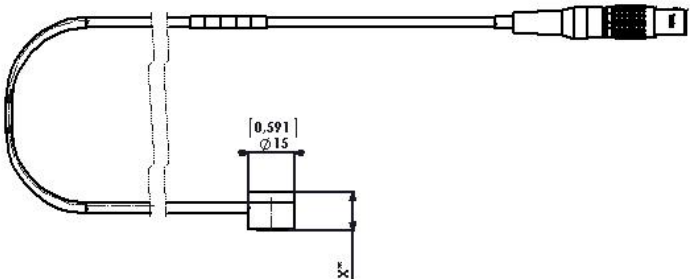


<b>Bezeichnung:</b> <i>Description:</i>	Oberflächentemperaturfühler 1 (Präzision)	<i>Surface temperature sensor 1 (precision sensor)</i>	
<b>Bestellnummer:</b> <i>Order Number:</i>	269300 – 3900 . 006   Material   Länge in mm 269300 – 3900 . 006   Material   Length in mm		
<b>Typ:</b>	Temperaturmessfühler	<i>Temperature sensor</i>	
<b>Kurzbezeichnung:</b> <i>Short term:</i>	-		
<b>Abmessungen (LxBxH) mm:</b> <i>Dimension (LxWxD ) inch:</i>	-	-	
<b>Gewicht: [g]</b> <i>Weight:</i>	-		
<b>Erweiterte Spezifikationen:</b> <i>Ext. specifications:</i>	Zur Verbesserung ihres thermischen Langzeitverhaltens werden die Fühlererelemente vor ihrem Einbau einer künstlichen Alterung unterzogen. <i>The feeler elements become the improvement of her thermal long time behavior before her installation submitted to an artificial ageing.</i>		
<b>Sensortyp:</b>	NTC		
<b>Messbereich:</b> <i>Measurement range:</i>	0... +60 °C 32 ...140°F		
<b>Messunsicherheit:</b> <i>Measurement inaccuracy:</i>	±10mK		
<b>Kabelmaterial:</b> <i>Cable material:</i>	Teflon / PVC (Ø 1,8 mm)		
<b>Kabellänge:</b> <i>Cable length:</i>	individual m		
<b>Langzeitdrift:</b> <i>Long term drift:</i>	Arbeitstemperatur <i>Operation temperature</i>	10 Monate <i>10 month</i>	100 Monate <i>100 month</i>
	0°C	< 0,01°C	< 0,01°C
	25°C	< 0,01°C	< 0,02°C
	100°C	0,2°C	0,32°C

**Fotorealistische Aufnahme:**  
*Picture:*



**Zeichnung:**  
*Drawing:*



X	12,4m	Hohe Bauform (Standard) ohne Magnet High design (standard) without magnet
---	-------	--