



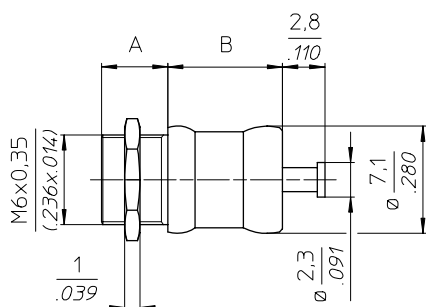
# TRONSER TRIMMER

for  
professional  
electronics

DATUM / DATE : 25.09.2000  
ÄNDERUNG / REVISION :  
KUNDE / CUSTOMER : ---

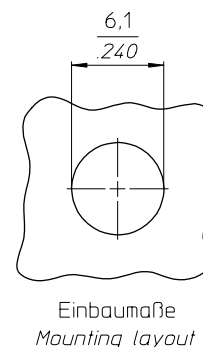
## 60-0722-15...-000

### LUFTROHRTRIMMER AIR TUBULAR TRIMMER

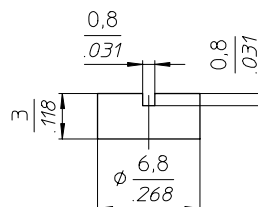
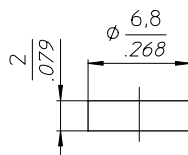


SW 7  
(Hex .276)

Einstellschlitz  
0,6 breit x 4,3  
Tuning Slot  
.024 wide x .17



#### Zubehör Accessories



-630 Dichtkappe lose : Maß A +0,5  
-630 Sealcap unmounted : Dim A +.02

-619 Dichtkappe geschlitzt lose : Maß A +1,4  
-619 Slotted sealcap unmounted : Dim A +.055

Bestell-Beispiel : Trimmer 1,0-14,0 pF mit loser Dichtkappe = Bestell-Nr. 60-0722-15014-630  
How to order : Trimmer 1,0-14,0 pF with unmounted sealcap = Order-No. 60-0722-15014-630

#### TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT TUNING TORQUE	0,7 - 3,6 Ncm 0.9 - 5.0 in.oz.	LEBENSDAUER ROTATIONAL LIFE	≥ 75 Betätigungen, IEC 418 ≥ 75 cycles, IEC 418
ANSCHLAGDREHMOMENT STOP TORQUE	max. 8,0 Ncm max. 11.1 in.oz.	VIBRATION VIBRATION	60 g / 10 - 2000 Hz 60 g / 10 - 2000 Hz
BEFESTIGUNGSDREHMOMENT MOUNTING TORQUE	max. 50 Ncm max. 70 in.oz.	STOSSBEANSPRUCHUNG SHOCK	1500 g / 0,5 ms 1500 g / 0.5 ms
EINSTELLGENAUIGKEIT ADJUSTMENT ACCURACY	≤ 1 x10 <sup>-3</sup> vom Einstellwert ≤ 1 x10 <sup>-3</sup> of adjusted value	BETRIEBSTEMPERATUR OPERATING TEMPERATURE	-65°C ... +125°C -65°C ... +125°C
KONTAKTWIDERSTAND CONTACT RESISTANCE	< 0,001 Ω < 0.001 Ω	DIELEKTRIKUM DIELECTRIC	Luft (Luftspalt 0,15 mm) Air (Air gap 0,15 mm)

Teile - Nr. Part - No.	C <sub>min</sub> [pF]	C <sub>max</sub> [pF]	Prüfspannung Test Voltage [VDC]	Q-Faktor Q-Factor [@ 200MHz]	R <sub>isol.</sub> R <sub>insul.</sub> [MΩ]	TK <sub>c</sub> [ppm / °C]	Maß A Dim.A [mm]	Maß B Dim.B [mm]	Gewicht Weight [ca. g]
60-0722-15010-000	0,8	10,0	500	> 5000	> 10 <sup>6</sup>	50 ± 25	4,4	7,5	1,9
60-0722-15014-000	1,0	14,0	300	> 5000	> 10 <sup>6</sup>	50 ± 25	4,4	7,5	2,1
60-0722-15020-000	1,0	20,0	300	> 1000	> 10 <sup>6</sup>	50 ± 50	5,9	12,5	2,9
60-0722-15030-000	1,0	30,0	300	> 500	> 10 <sup>6</sup>	50 ± 50	6,8	16,7	3,3