



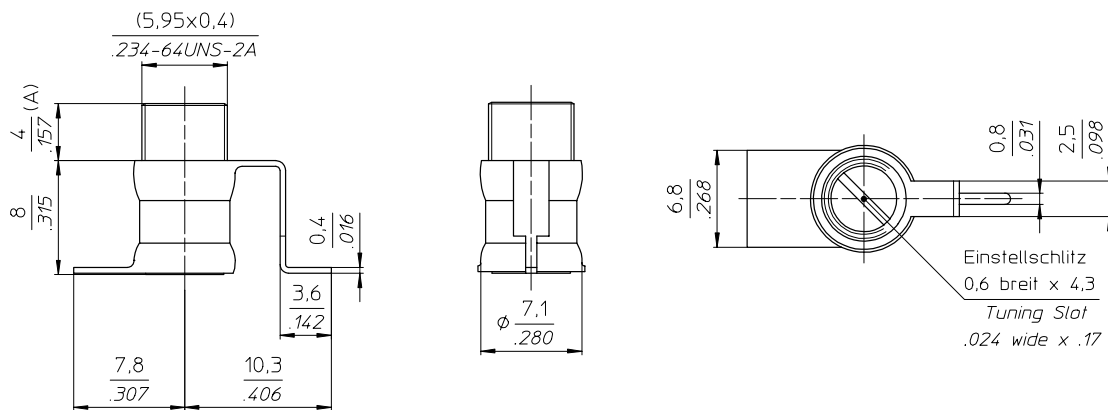
# TRONSER TRIMMER

for  
professional  
electronics

DATUM / DATE : 21.11.1997  
ÄNDERUNG / REVISION : 15.02.2002  
KUNDE / CUSTOMER : ---

## 60-0752-15...-000

### LUFTROHRTRIMMER AIR TUBULAR TRIMMER



#### Zubehör Accessories



-030 Dichtkappe lose : Maß A +0,5      -019 Dichtkappe geschlitzt lose : Maß A +1,4  
-030 Sealcap unmounted : Dim A +.02      -019 Slotted sealcap unmounted : Dim A +.055

Bestell-Beispiel : Trimmer 1,2-14,0 pF mit loser Dichtkappe = Bestell-Nr. 60-0752-15014-030  
How to order : Trimmer 1.2-14.0 pF with unmounted sealcap = Order-No. 60-0752-15014-030

## TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	0,7 - 3,6 Ncm <i>0.9 - 5.0 in.oz.</i>	LEBENSDAUER <i>ROTATIONAL LIFE</i>	≥ 75 Betätigungen, IEC 418 ≥ 75 cycles, IEC 418
ANSCHLAGDREHMOMENT <i>STOP TORQUE</i>	max. 8,0 Ncm <i>max. 11.1 in.oz.</i>	VIBRATION <i>VIBRATION</i>	60 g / 10 - 2000 Hz 60 g / 10 - 2000 Hz
BEFESTIGUNGSDREHMOMENT <i>MOUNTING TORQUE</i>	---	STOSSBEANSPRUCHUNG <i>SHOCK</i>	1500 g / 0,5 ms 1500 g / 0.5 ms
EINSTELLGENAUIGKEIT <i>ADJUSTMENT ACCURACY</i>	≤ 1 x10 <sup>-3</sup> vom Einstellwert ≤ 1 x10 <sup>-3</sup> of adjusted value	BETRIEBSTEMPERATUR <i>OPERATING TEMPERATURE</i>	-65°C ... +125°C -65°C ... +125°C
KONTAKTWIDERSTAND <i>CONTACT RESISTANCE</i>	< 0,001 Ω < 0.001 Ω	DIELEKTRIKUM <i>DIELECTRIC</i>	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]
60-0752-15010-000	1,2	10,0	500	> 5000	> 10 <sup>6</sup>	0 ± 15	4	---	2,3
60-0752-15014-000	1,2	14,0	300	> 5000	> 10 <sup>6</sup>	0 ± 15	4	---	2,3

## SONDERAUSFÜHRUNGEN / SPECIAL CONFIGURATIONS

z.B. Trimmer unmagnetisch, verlängerte Welle, Hochtemperatur-Lot u.a. auf Anfrage  
*Trimmer non-magnetic, extended shaft, high temperature solder a.o. on inquiry*