



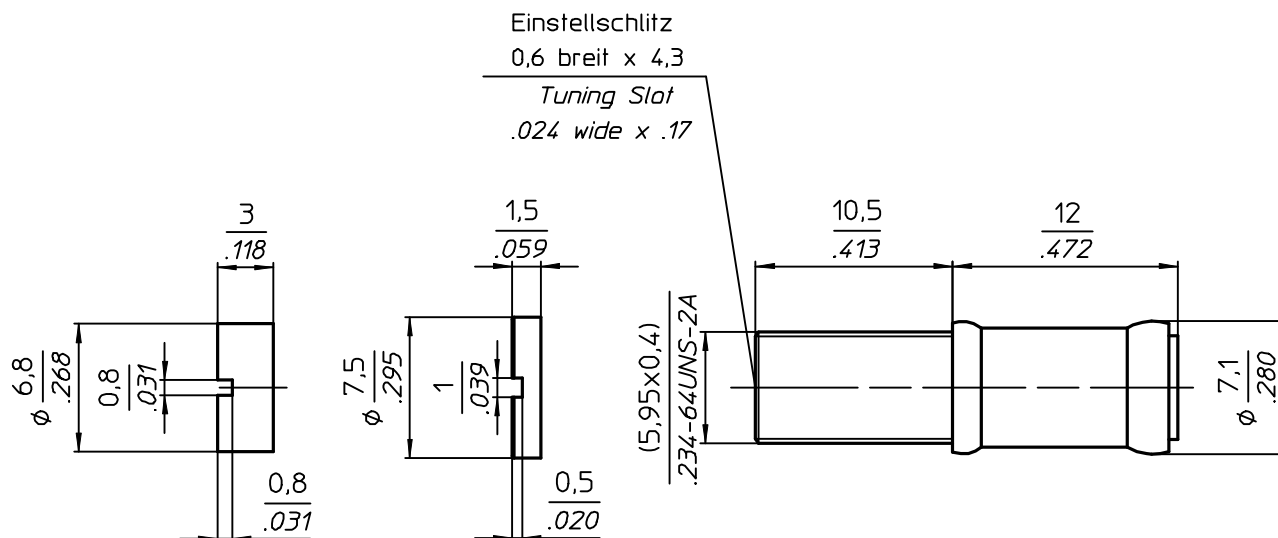
TRONSER TRIMMER

for
professional
electronics

DATUM / DATE : 08.07.2004
ÄNDERUNG / REVISION : ---

60-0744-15030-906

LUFTROHRTRIMMER
AIR TUBULAR TRIMMER



TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	0,7 - 3,6 Ncm 0.9 - 5.0 in.oz.	LEBENSDAUER <i>ROTATIONAL LIFE</i>	≥ 75 Betätigungen, IEC 418 ≈ 75 cycles, IEC 418
ANSCHLAGDREHMOMENT <i>STOP TORQUE</i>	max. 8,0 Ncm max. 11.1 in.oz.	VIBRATION <i>VIBRATION</i>	60 g / 10 - 2000 Hz 60 g / 10 - 2000 Hz
BEFESTIGUNGSDREHMOMENT <i>MOUNTING TORQUE</i>	max. 50 Ncm max. 70 in.oz.	STOSSBEANSPRUCHUNG <i>SHOCK</i>	1500 g / 0,5 ms 1500 g / 0.5 ms
EINSTELLGENAUIGKEIT <i>ADJUSTMENT ACCURACY</i>	≤ 1 x 10 ⁻³ vom Einstellwert £ 1 x 10 ⁻³ 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 W	DIELEKTRIKUM <i>DIELECTRIC</i>	Luft (Luftspalt 0,15mm) Air (Air gap 0,15mm)

Teile - Nr. Part - No.	C _{min} [pF]	C _{max} [pF]	Prüfspannung Test Voltage [VDC]	Q-Faktor Q-Factor [@ 200MHz]	R _{isol.} R _{insul.} [MΩ]	TK _c [ppm / °C]	Maß A Dim.A [mm]	Maß B Dim.B [mm]	Gewicht Weight [ca. g]
60-0744-15030-906	1,0	30,0	300	> 500	> 10 ⁶	30 ± 20	10,1	---	3,3

SONDERANFERTIGUNG / SPECIAL CONFIGURATION

Statoranschluß, Hochtemperatur-Lot, Ringmutter, Dichtkappe geschlitzt
Stator connection, high temperature solder, round nut, slotted seal cap