



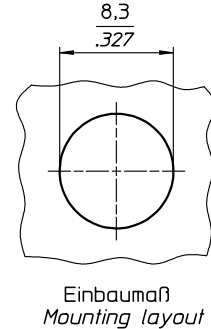
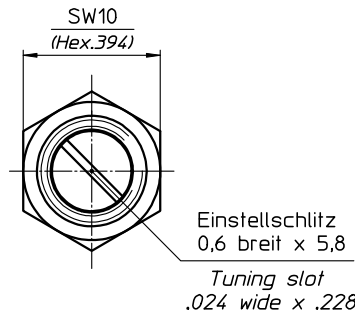
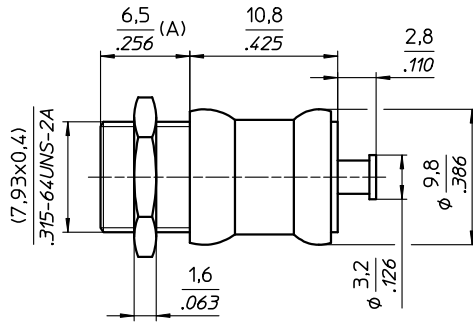
TRONSER TRIMMER

for
professional
electronics

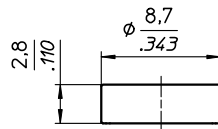
DATUM / DATE : 28.02.1990
ÄNDERUNG / REVISION : 07.11.2006

60-1004-25010-000

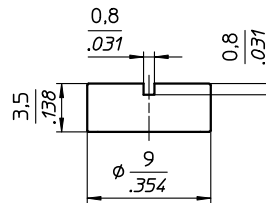
LUFTROHRTRIMMER
AIR TUBULAR TRIMMER



Zubehör (u.a. auf Anfrage)
Accessories (a.o. on inquiry)



Dichtkappe : Maß A+0,6
Seal cap : Dim A+.024



Dichtkappe geschlitz : Maß A+1,4
Slotted seal cap : Dim A+.055

TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT TUNING TORQUE	0,7 – 4,2 Ncm 0.9 - 5.8 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. 75 Ncm max. 105 in.oz.	STOSSBEANSPRUCHUNG SHOCK	1500 g / 0,5 ms 1500 g / 0.5 ms
EINSTELLGENAUIGKEIT ADJUSTMENT ACCURACY	≤ 1 x 10 ⁻³ vom Einstellwert ≤ 1 x 10 ⁻³ 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 Air

STANDARD - AUSFÜHRUNGEN / STANDARD CONFIGURATIONS

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]
60-1004-25010-000	1,0	10,0	1000	> 1000	> 10 ⁶	50 ± 15	6,5	---	5,2

SONDERAUSFÜHRUNGEN (auf Anfrage) / SPECIAL CONFIGURATIONS (on inquiry)

z.B. Trimmer unmagnetisch, verlängerte Welle, Hochtemperatur-Lot u.a.
e.g. Trimmer non-magnetic, extended shaft, high temperature solder a.o.