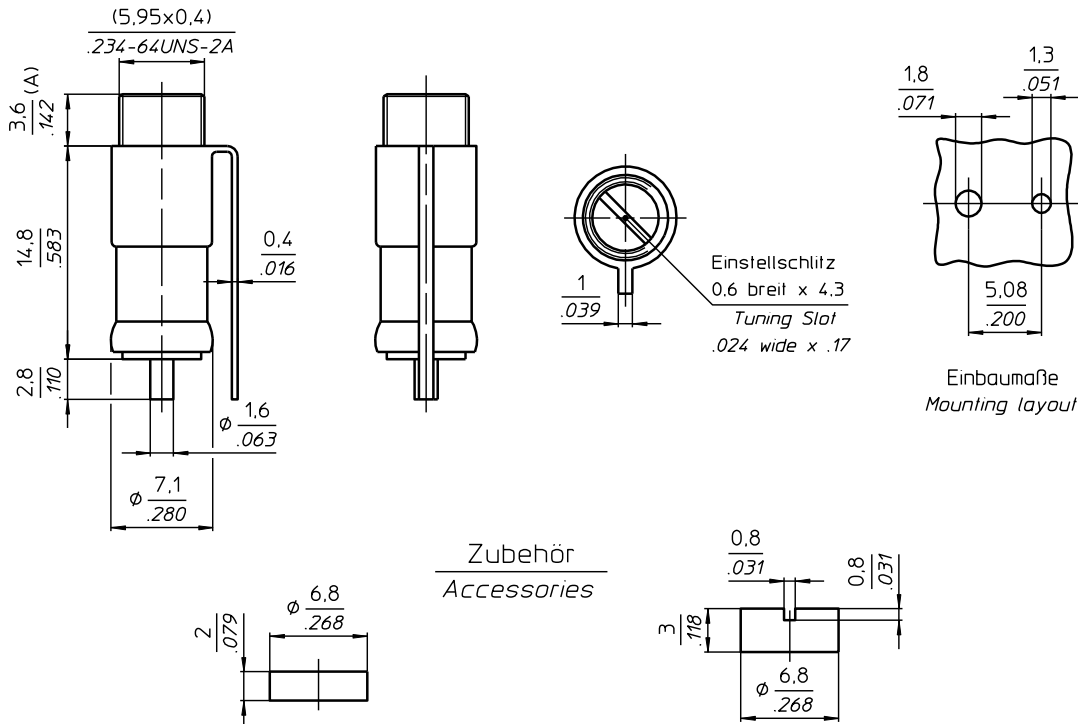




60-0730-15020-000

LUFTROHRTRIMMER AIRTUBULAR TRIMMER



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

Bestell-Beispiel : Trimmer mit loser Dichtkappe = Bestell-Nr. 60-0730-15020-030
 How to order : Trimmer with unmounted sealcap = Order-No. 60-0730-15020-030

TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	0,7 - 3,6 Ncm 1.0 - 5.0 in.oz.	LEBENSDAUER <i>ROTATIONAL LIFE</i>	≥ 75 Betätigungen, IEC 418 ≥ 75 cycles, IEC 418
ANSCHLAGDREHMOMENT <i>STOP TORQUE</i>	max. 8 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. --- Ncm max. --- 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 Ω	DIELEKTRIKUM <i>DIELECTRIC</i>	Luft (Luftspalt 0,15 mm) Air (Air gap 0,15 mm)

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]
60-0730-15020-000	1,5	20,0	300	> 1000	> 10 ⁶	30 ± 20	---	---	3,1

Die Verwendung von Hochtemperaturlot erlaubt Lötbadtemperaturen beim Einbau in gedruckte Schaltungen bis +300°C.
 Lötdauer max. 10 s.

Use of high temperature solder allows soldering temperature of +300°C for max. 10 s.