

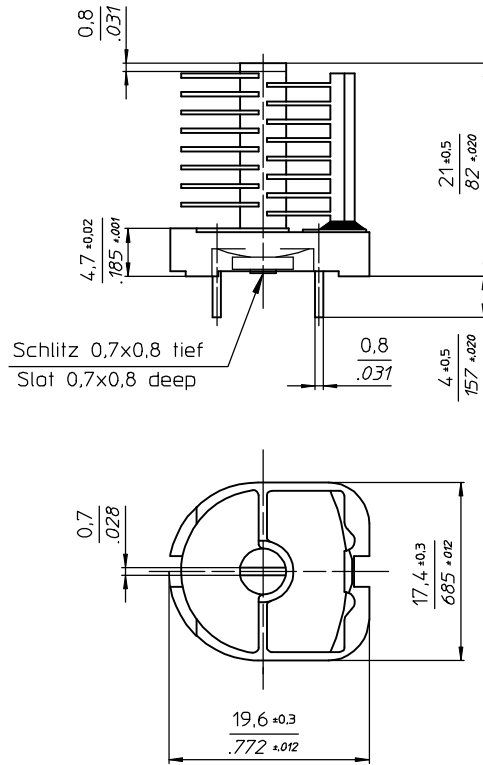


TRONSER TRIMMER

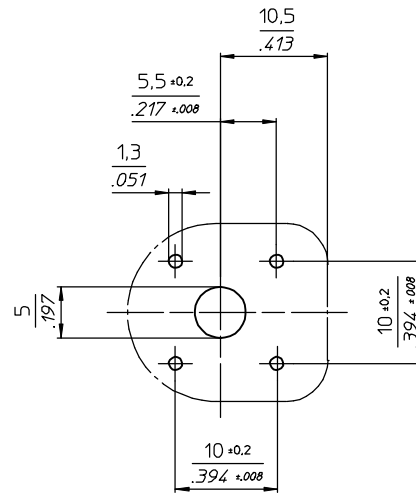
for
professional
electronics

DATUM / DATE : 29.11.2004
ÄNDERUNG / REVISION : 13.12.2005

10-1707-50025-901 LUFTPLATTENTRIMMER AIRPLATE TRIMMER



Einbaumaße
Mounting layout



TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / [TECHNICAL DATA](#)

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	2,5 - 5,0 Ncm <i>3.5 - 7.0 in.oz.</i>	KERAMIK <i>CERAMIC</i>	DIN 40685 / 221 , silikonisiert <i>DIN 40685 / 221 , siliconized</i>
Q-FAKTOR <i>Q-FACTOR</i>	> 5000 bei 1 MHz <i>> 5000 @ 1 MHz</i>	DIELEKTRIKUM <i>DIELECTRIC</i>	Luft <i>Air</i>
BETRIEBSTEMPERATUR <i>OPERATING TEMPERATURE</i>	-65°C ... +125°C <i>-65°C ... +125°C</i>		

Teile - Nr. Part - No.	C _{min} [pF]	C _{max} [pF]	Plattenzahl No. Of Plates Stator / Rotor	Luftspalt Air Gap [mm]	Prüfspannung Test Voltage [~V _{eff}]	R _{isol.} R _{insul.} [MΩ]	TK _c [ppm / °C]	Höhe h Height h [mm]	Gewicht Weight [ca. g]
10-1707-50025-901	3,5	25,0	8 / 8	0,50	500	> 10 ³	45 ± 15	---	12,5

SONDERANFERTIGUNG / [SPECIAL CONFIGURATION](#)

Rotor, Trimmer unmagnetisch (Permeabilität < 1,001)
Rotor, Trimmer non-magnetic (Permeability < 1,001)