

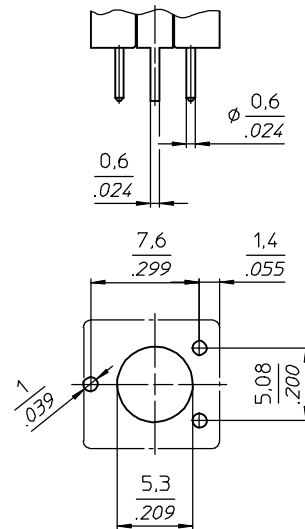
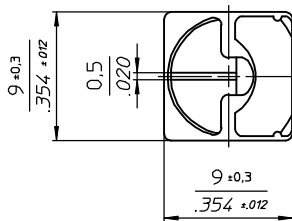
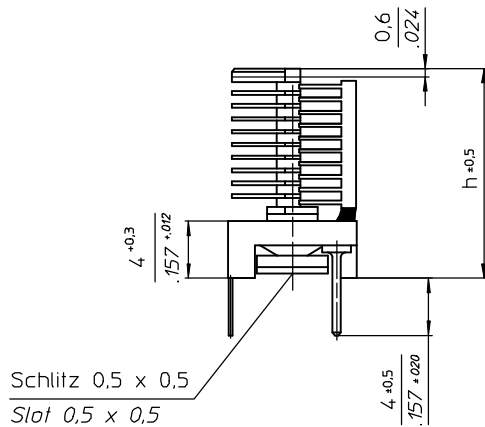


TRONSER TRIMMER

for
professional
electronics

DATUM / *DATE* : 15.12.2005
ÄNDERUNG / *REVISION* :

10-0901... LUFTPLATTENTRIMMER *AIRPLATE TRIMMER*



Einbaumaße
Mounting layout

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

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	1,0 - 4,0 Ncm <i>1.4 - 5.5 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>		

STANDARD - AUSFÜHRUNGEN / [STANDARD CONFIGURATIONS](#)

Teile - Nr. <i>Part - No.</i>	C _{min} [pF]	C _{max} [pF]	Plattenzahl <i>No. Of Plates</i> Stator / Rotor	Luftspalt <i>Air Gap</i> [mm]	Prüfspannung <i>Test Voltage</i> [-V _{eff}]	R _{isol.} <i>R_{insul.}</i> [MΩ]	TK _c [ppm / °C]	Höhe h <i>Height h</i> [mm]	Gewicht <i>Weight</i> [ca. g]
10-0901-20003-000	1,1	3,5	2 / 2	0,20	300	> 10 ³	30 ± 20	7,8	1,4
10-0901-20005-000	1,2	5,5	3 / 3	0,20	300	> 10 ³	30 ± 20	8,7	1,6
10-0901-20007-000	1,3	7,2	4 / 4	0,20	300	> 10 ³	30 ± 20	9,6	1,8
10-0901-20009-000	1,4	9,5	5 / 5	0,20	300	> 10 ³	30 ± 20	10,5	2,0
10-0901-20011-000	1,6	11,5	6 / 6	0,20	300	> 10 ³	30 ± 20	11,4	2,2
10-0901-20015-000	1,8	15,5	8 / 8	0,20	300	> 10 ³	30 ± 20	13,2	2,6
10-0901-20020-000	2,0	20,3	10 / 10	0,20	300	> 10 ³	30 ± 20	15,0	3,0

SONDERAUSFÜHRUNGEN / [SPECIAL CONFIGURATIONS](#)

auf Anfrage
on inquiry