

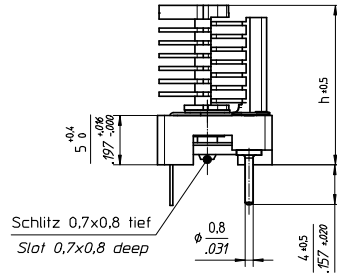


DATUM / DATE : 25.02.2009
 ÄNDERUNG / REVISION : ----

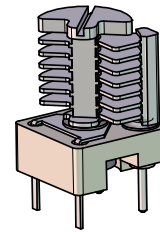
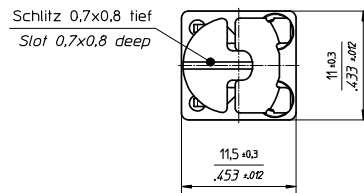
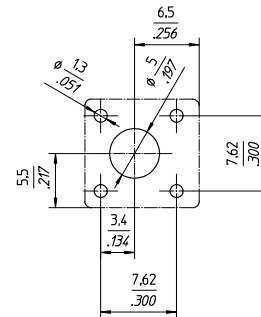
TRONSER TRIMMER

for
 professional
 electronics

10-1111-20...-000 LUFTPLATTENTRIMMER AIR PLATE 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. <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]
10-1111-20005-000	1,5	5,0	2 / 2	0,20	300	> 10 ³	80 ± 20	9,2	2,5
10-1111-20008-000	1,6	8,0	3 / 3	0,20	300	> 10 ³	80 ± 20	10,1	2,7
10-1111-20011-000	1,7	11,0	4 / 4	0,20	300	> 10 ³	80 ± 20	11,0	2,9
10-1111-20014-000	1,9	14,0	5 / 5	0,20	300	> 10 ³	60 ± 20	11,9	3,1
10-1111-20017-000	2,0	17,0	6 / 6	0,20	300	> 10 ³	60 ± 20	12,8	3,3
10-1111-20019-000	2,1	19,5	7 / 7	0,20	300	> 10 ³	60 ± 20	13,7	3,5
10-1111-20023-000	2,2	22,5	8 / 8	0,20	300	> 10 ³	55 ± 20	14,6	3,7
10-1111-20026-000	2,3	25,5	9 / 9	0,20	300	> 10 ³	55 ± 20	15,5	3,9
10-1111-20028-000	2,4	28,0	10 / 10	0,20	300	> 10 ³	55 ± 20	16,4	4,1
10-1111-20032-000	2,5	32,0	11 / 11	0,20	300	> 10 ³	50 ± 20	17,3	4,4
10-1111-20034-000	2,6	34,5	12 / 12	0,20	300	> 10 ³	50 ± 20	18,2	4,6

SONDERANFERTIGUNG / SPECIAL CONFIGURATION

auf Anfrage
on inquiry