



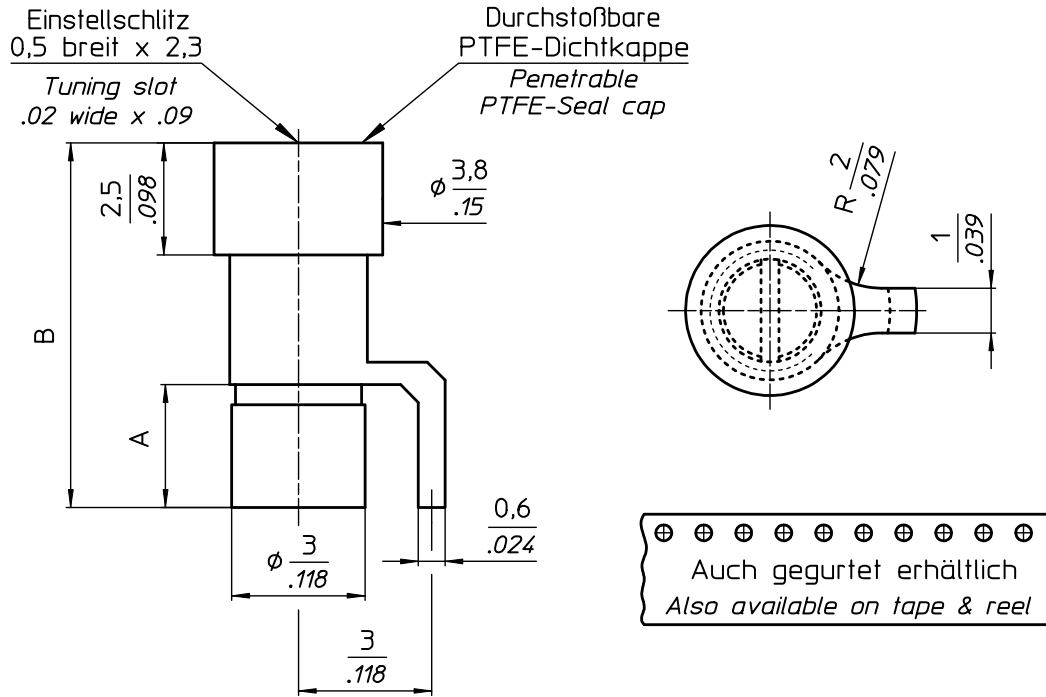
TRONSER TRIMMER

for
professional
electronics

DATUM / DATE: 10.10.2002
ÄNDERUNG / REVISION: 14.12.2009

66-0315-0000.-901

SAPHIRTRIMMER
SAPPHIRE TRIMMER



TECHNISCHE MERKMALE UND DATEN / TECHNICAL DATA

EINSTELLDREHMOMENT <i>TUNING TORQUE</i>	0,1 - 1,0 Ncm <i>0.14 - 1.4 in.oz.</i>	LEBENSDAUER <i>ROTATIONAL LIFE</i>	≥ 75 Betätigungen, IEC 418 <i>≥ 75 cycles, IEC 418</i>
ANSCHLAGDREHMOMENT <i>STOP TORQUE</i>	max. 1,5 Ncm <i>max. 2.1 in.oz.</i>	VIBRATION <i>VIBRATION</i>	60 g / 10 - 2000 Hz <i>60 g / 10 - 2000 Hz</i>
BEFESTIGUNGSDREHMOMENT <i>MOUNTING TORQUE</i>	---	STOSSBEANSPRUCHUNG <i>SHOCK</i>	1500 g / 0,5 ms <i>1500 g / 0.5 ms</i>
EINSTELLGENAUIGKEIT <i>ADJUSTMENT ACCURACY</i>	≤ 1 x10 ⁻³ vom Einstellwert <i>≤ 1 x10⁻³ of adjusted value</i>	BETRIEBSTEMPERATUR <i>OPERATING TEMPERATURE</i>	-65°C ... +125 °C <i>-65°C ... +125°C</i>
KONTAKTWIDERSTAND <i>CONTACT RESISTANCE</i>	< 0,001 Ω <i>< 0.001 Ω</i>	DIELEKTRIKUM <i>DIELECTRIC</i>	Saphir <i>Sapphire</i>

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]
66-0315-00002-901	0,4	2,5	1000	> 4000	> 10 ⁶	0 ± 50	1,9	5,9	0,3
66-0315-00004-901	0,6	4,5	1000	> 3000	> 10 ⁶	0 ± 50	2,7	8,1	0,4
66-0315-00008-901	0,8	8,0	1000	> 2000	> 10 ⁶	0 ± 75	5,0	12,4	0,5

SONDERANFERTIGUNG / SPECIAL CONFIGURATION

durchstoßbare PTFE-Dichtkappe
penetrable PTFE-seal cap