

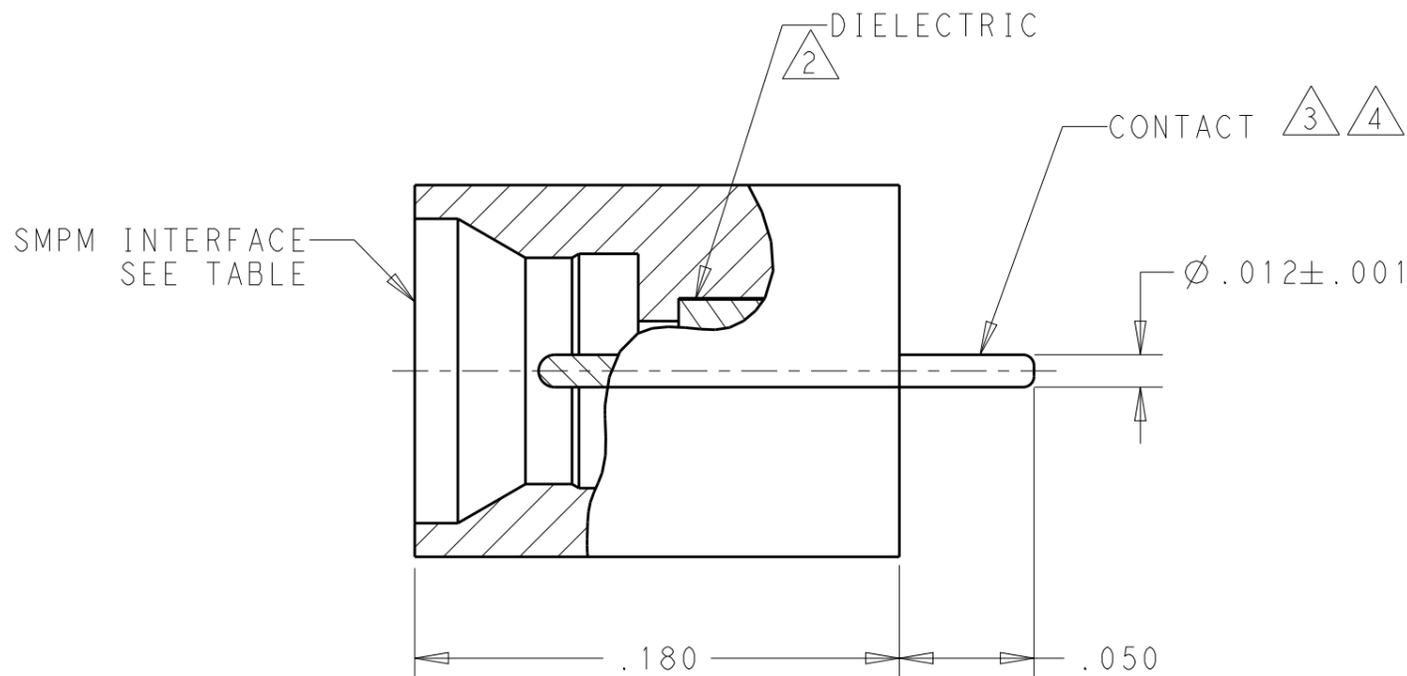
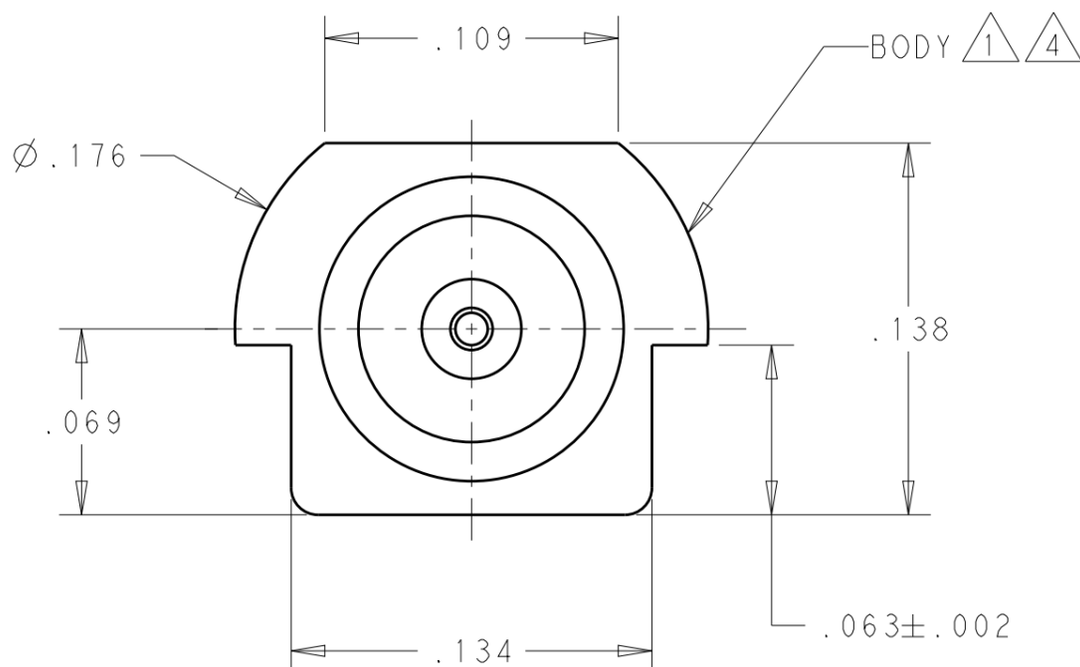
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		C	REV PER ECO 13-008189	5-21-13	CT	BM

- 1 BRASS PER ASTM B 16
- 2 TEFLON (PTFE) PER ASTM D 1710
- 3 BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196
- 4 GOLD PLATE, .000050 MIN THICK, PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE, .000100 MIN THICK, PER QQ-N-290
- 5 SMPM FULL DETENT INTERFACE PER MIL-STD-348, FIGURE 328-2
- 6 SMPM SMOOTH BORE INTERFACE PER MIL-STD-348, FIGURE 328-3



6	1757640-2
5	1757640-1
INTERFACE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MOYER 31MAY2005	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK W. MOYER 5-16-11		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. MOYER 5-16-11	NAME SMPM, MALE, PCB, EDGE MOUNT, 50 OHM	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-2242	SIZE A3	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1757640
2 PLC ±.01		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ±.005		CUSTOMER DRAWING	SCALE 15:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ±-			REV C	
ANGLES ±3				
MATERIAL -	FINISH -			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.