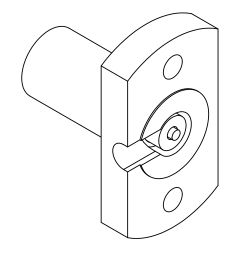
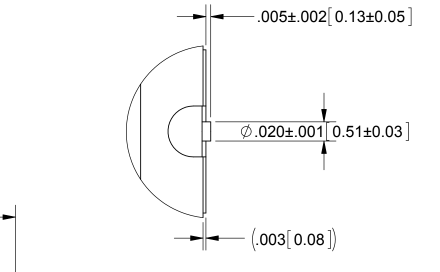


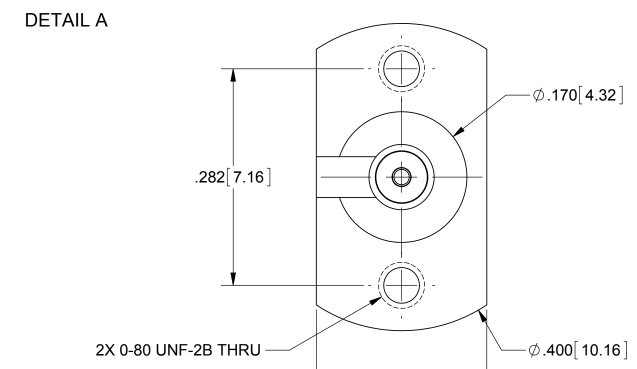
PRODUCT DATA DRAWING

(.306[7.77])

REVISION HISTORY				
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
01	PRELIMINARY	08/16	DAL	







UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

.222 5.64

TITLE:

MATERIAL:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1 BODY:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04 CONTACT:

INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B

FINISH:

BODY: PASSIVATED PER AMS-2700.

CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

 $(\emptyset.136[3.45])$

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

MATERIAL:	SEE NOTES			
FINISH:	SEE NOTES			
SURFACE AR	SURFACE AREA: N/A			
	PROPRIETARY			
IS THE SOLE P ANY REPRODU WITHOUT THE	TION CONTAINED IN THIS DRAWING PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. JCTION IN PART OR AS A WHOLE WRITTEN PERMISSION OF /E, INC IS PROHIBITED.			

.065 1.65

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:				
FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' +15'				
DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005				
INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES				

1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]
2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.
3) BREAK CORNERS & EDGES 005 R. MAX.
4) CHAM. 1ST & LAST THREADS.
5) SURFACE ROUGHNESS 63.4ML-STD-10.
6) DIA'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN. 005 T.I.R.
7) REMOVE ALL BURRS PER ASME Y14.5M - 1994

THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	BNK 08/01/16
	CHECKED:	DAL 08/01/16
Y U	APPROVED:	DAL 08/01/16

SV	Micr	owave,	Inc.
----	------	--------	------

2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409

SMPM FD 2 HOLE FLANGE PCB MOUNT

SIZE CAGE CODE DWG. NO. B 95077 SF3211-60193 SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9