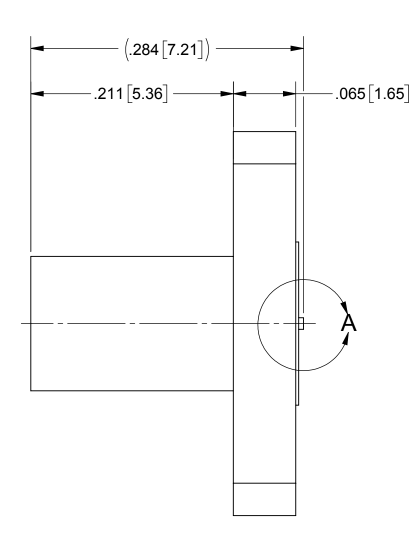
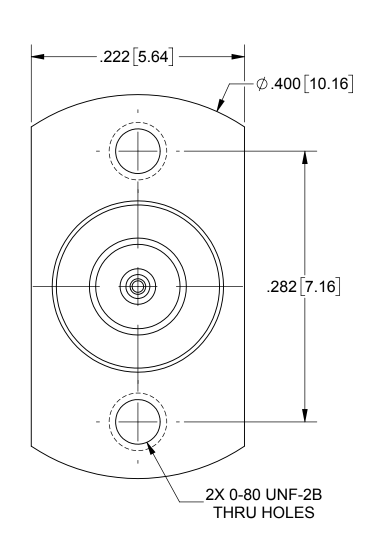
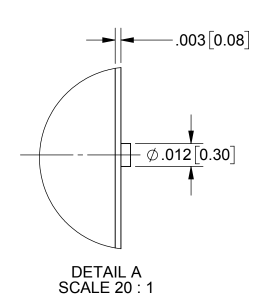
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

	REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
-	DCN 47174	02/18	GPF	







MATERIAL:

BODY & INSERT: STAINLESS STEEL PER AMS-5640,

ALLOY UNS S30300, TYPE 1

AND ASTM A582, TYPE 303, CONDITION A.

CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

INSULATOR: PCTFE PER ASTM D1430

FINISH:

BODY & INSERT: 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.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ.RANGE: DC TO 65.0 GHz

NOTES:

1. FOR RECOMMENDED FOOTPRINT FOR YOUR PCB, CONTACT SV MICROWAVE SALES DEPARTMEMT (sales@svmicro.com, 561-840-1800).

SV P/N	DESCRIPTION	PCB THICKNESS	L
SF3211-60193-1S	INCL. TWO .188 SCREWS	.016 TO .123	.188
SF3211-60193-2S	INCL. TWO .250 SCREWS	.078 TO .185	.250

MATERIAL:	SEE NOTES			
FINISH:	SEE NOTES			
SURFACE AREA: N/A				
PROPRIETARY				
IS THE SOLE PRO ANY REPRODUC WITHOUT THE W	ON CONTAINED IN THIS DRAW DPERTY OF SV MICROWAVE, TION IN PART OR AS A WHOL RITTEN PERMISSION OF INC IS PROHIBITED.	INC.		

	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					
	PER ASME Y14.5M - 1994					
IG	THIRD ANGLE PROJECTION					

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

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 MILL-STD-10.
6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.
7) REMOVE ALL BURRS

DRAWN:

CHECKED:

APPROVED:

CHES MILLIMETERS]
RP IATING.
005 R. MAX.
SMIL-STD-10.
RS TO BE CONCENTRIC

VB 02/07/18

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

TITLE:
SMPM PLUG SB 2 HOLE
COMPRESSION FLANGE

GPF 02/07/18

SIZE CAGE CODE DWG. NO. SF3211-60193-XS

GPF 02/07/18

SCALE: 10:1

SHEET 1 0F 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