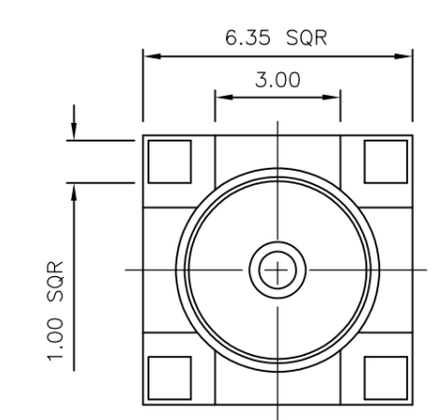
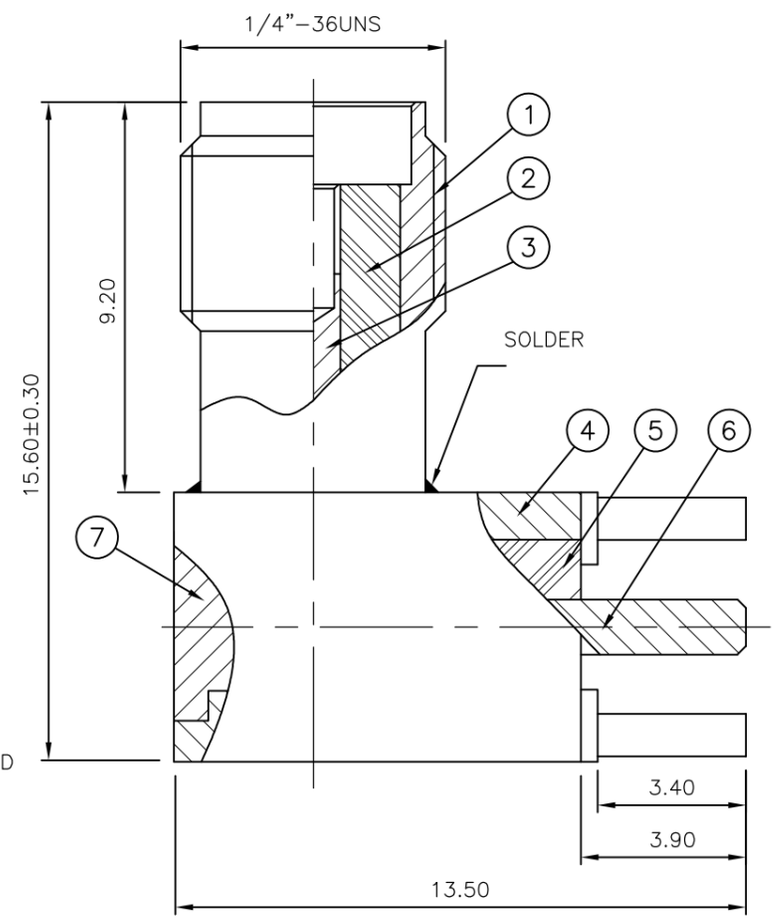


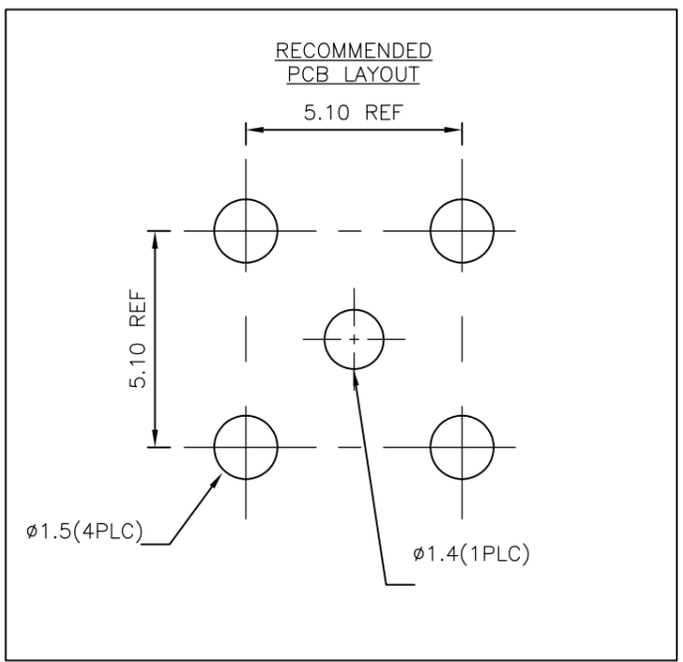
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION DEC ,2003.
 © COPYRIGHT 2003 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	C1	REVISED PER ECO-11-005033	31MAR11	RK HMR
		C2	ECO-11-013090	24JUN2011	TITAN MARTIN

- NOTES:**
1. SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 2. 30 BULK PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 3. 0.08µm GOLD PLATING
 4. 0.76µm GOLD PLATING
 5. ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE:
 STAINLESS STEEL: DC-12.4GHz
 BRASS: DC-6GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 OHMS
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOHMS
 WORKING VOLTAGE: 500 VOLTS MAX.
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1000 VOLTS MAX.
 VSWR: 1.23 MAX.
 RETURN LOSS: DC..6GHz<=-19.73dB
 INSERTION LOSS: 0.1 dB MAX. @3 GHz
 CONTACT RESISTANCE: 3 mOHMS
 CENTRE CONTACT: 2 mOHMS
 OUTER CONTACT:
 6. MECHANICAL CHARACTERISTICS
 DURABILITY: 500 CYCLES
 TORQUE SETTING 0.15-0.20 NM
 7. ENVIRONMENTAL
 OPERATING TEMPERATURE: -65~+165'
 8. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
 9. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM			
1	1	BRASS	ACCESS CAP	7			
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	ACCESS CAP	7	
-	1	1	1	BRASS	PIN	6	
1	-	-	-	BRASS	PIN	6	
1	-	-	-	DELRIN	INSULATOR	5	
-	1	1	1	PTFE	INSULATOR	5	
1	1	-	-	BRASS	BODY	4	
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	BODY	4	
-	1	1	1	BERYLLIUM COPPER	SOCKET	3	
1	-	-	-	PHOSPHOR BRONZE	SOCKET	3	
1	-	-	-	DELRIN	INSULATOR	2	
-	1	1	1	PTFE	INSULATOR	2	
1	1	-	-	BRASS	BODY	1	
-	-	1	1	STAINLESS STEEL	BODY	1	
3--1	3--0	1--1	1--0		MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
△	△	△	△				



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN J.SANDWELL 09DEC03
 CHK S.PARLOW 09DEC03
 APVD F.WHEELER-KING 09DEC03

STE TE Connectivity

NAME: SMA RIGHT ANGLE PCB SOCKET RECEPTACLE

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1478978 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE TABLE FINISH: - WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: C2

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9