

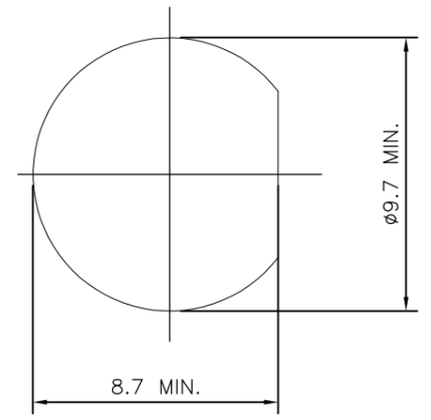
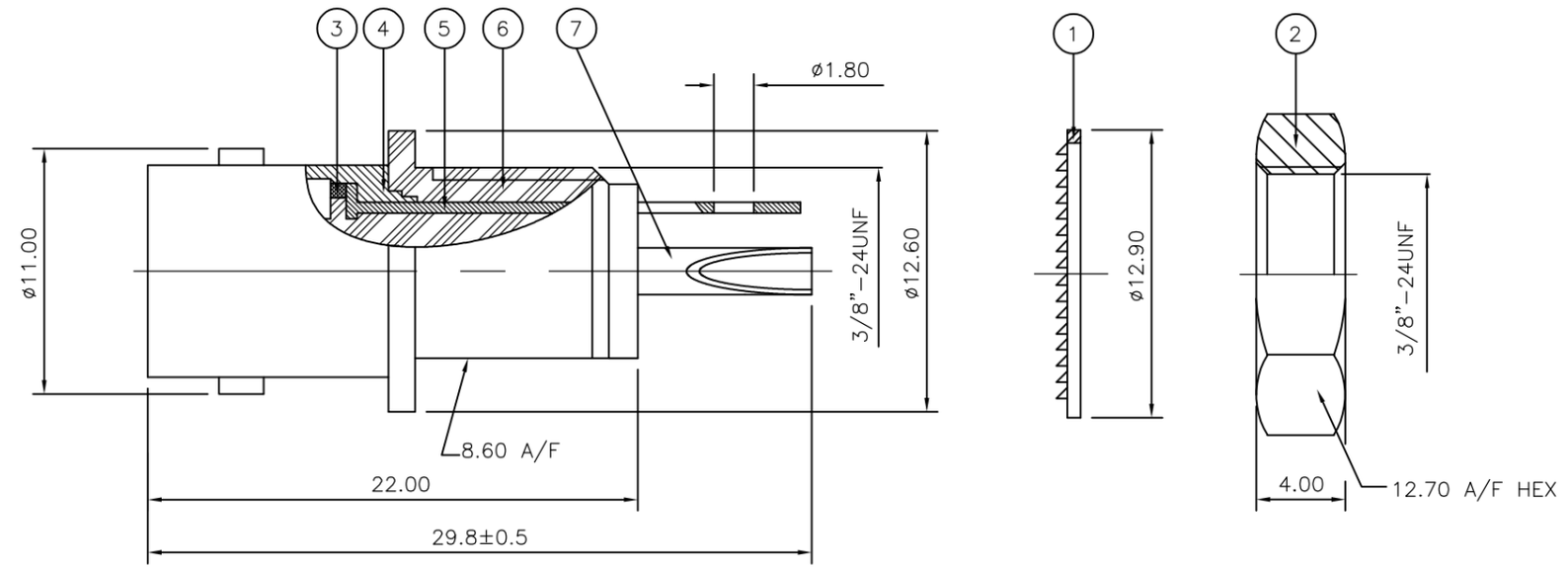
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

© COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B		C	ECR-05-016219	28NOV05	JMS	FWK
			D	ECO-11-011152	30MAY2011	TITAN	MARITN
			D1	ECO-12-006153	28MAY2012	TITAN	MARITN

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Ag PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 Sn PLATING
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 - FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz
 - NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 - INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 - WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level
 - DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max
 - CONTACT RESISTANCE: 1.50 mOhm Max
 - CENTRE CONTACT: 1 mOhm Max
 - OUTER CONTACT: 1.3 MAX. @1 GHz
 - VSWR @ xGHz: 0.2 dB MAX. @1 GHz
 - INSERTION LOSS xdb:
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 - COUPLING RETENTION FORCE: N/A
 - CABLE RETENTION FORCE: N/A
 - MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: 2N
 - DURABILITY: 500 Cycles Min
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 - OPERATING TEMPERATURE: -40 to +60 DegC



MOUNTING HOLE

QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	CONTACT	7
1	1	ABS	BODY A	6
1	1	BRASS	GROUNDING TAB	5
1	1	BRASS	BODY B	4
1	1	BRASS	WASHER	3
1	1	BRASS	HEX NUT	2
1	1	STEEL	LOCK WASHER	1
6--0	1--0			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	28NOV05	STE TE Connectivity												
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	28NOV05													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	28NOV05													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.1</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± 0.05</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 5'</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC		± 0.2	2 PLC	± 0.1	3 PLC	± 0.05	4 PLC	± -	ANGLES	± 5'	PRODUCT SPEC	108-3435	NAME
0 PLC	± -																
1 PLC	± 0.2																
2 PLC	± 0.1																
3 PLC	± 0.05																
4 PLC	± -																
ANGLES	± 5'																
MATERIAL SEE TABLE		FINISH	-	APPLICATION SPEC	-												
		WEIGHT	-	SIZE	A3												
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	00779												
				DRAWING NO	C-1337447												
				RESTRICTED TO	-												
				SCALE	NTS												
				SHEET	1 OF 1												
				REV	D1												

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