

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

© COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C1		ECR-12-005726	27MAR12	RK	MY

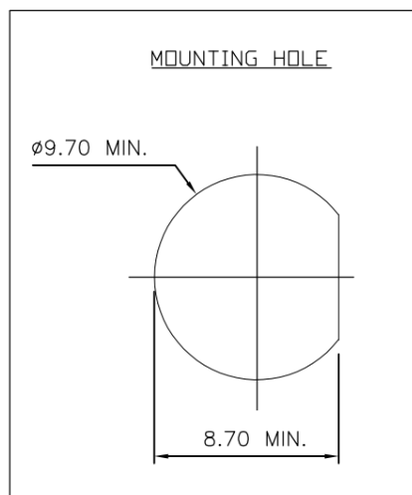
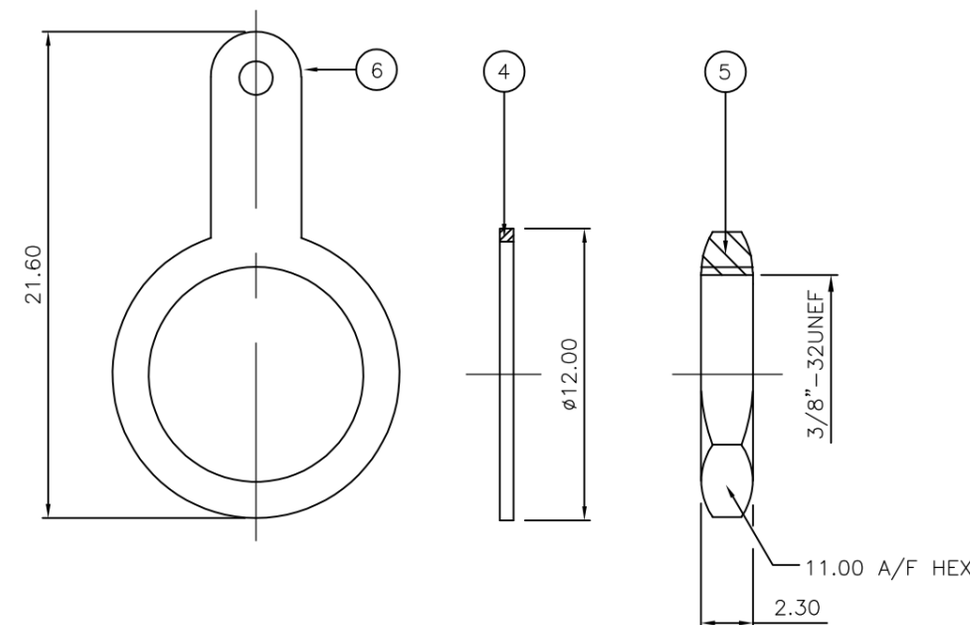
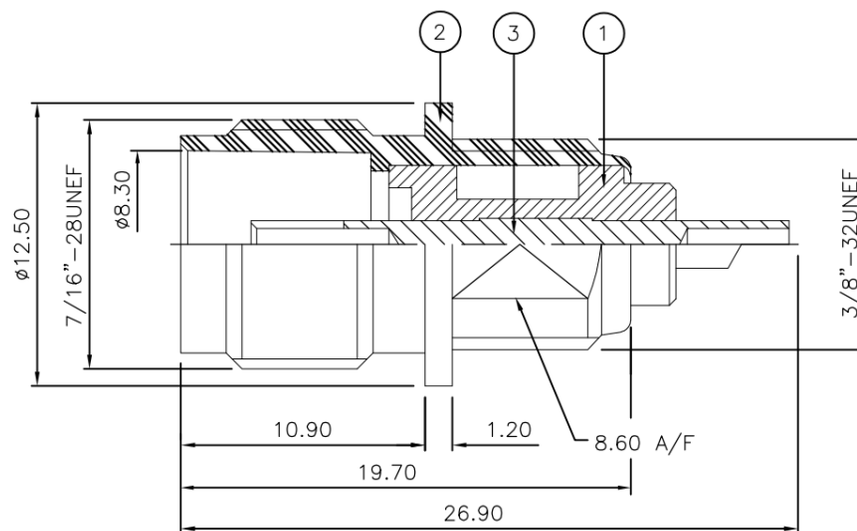
NOTES:

- ① PACK IN ACCORDANCE WITH TE SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH TE SPEC 107-3275
- ③ Ag PLATING

- 4 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| FREQUENCY RANGE:              | DC - 11 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:           |                            |
| CENTRE CONTACT:               | 1.50 mOhm Max              |
| OUTER CONTACT:                | 1.00 mOhm Max              |
| INSERTION LOSS db:            | 0.20 Max                   |

- 5 MECHANICAL CHARATERISTICS
- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: | 2.5N           |
| DURABILITY:                   | 500 Cycles Min |

- 6 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|



QTY	QTY PER ASSY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	1	BRASS	SOLDER TAG	6
1	1	1	BRASS	HEX NUT	5
1	1	1	BRASS	WASHER	4
1	1	1	BRASS	CONTACT	3
1	1	1	BRASS	BODY	2
1	1	1	PTFE	INSULATION	1
6--0	1--0		MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	15DEC05	<b>STE</b> TE Connectivity											
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	15DEC05												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	15DEC05												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC		± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	NAME
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	-		TNC BULKHEAD SOCKET FRONT MOUNT 50 & 75 OHM + TAG											
WEIGHT		-		SIZE	A3											
CUSTOMER DRAWING		SCALE		CAGE CODE	00779											
-		RESTRICTED TO		DRAWING NO	C-1337469											
-		SHEET		1 OF 1	REV											
-		SCALE		NTS	C1											

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9