

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

REVISIONS

© COPYRIGHT 2005 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E2	ECR-17-009545	28JUL2017	AS	RS

NOTES:

1 SINGLE PACKING: ONE CONNECTOR PER LABELED BAG PACKAGED. LABELED PER TEC-107-115

2 TRAY PACKAGED

3 Au PLATING

4 Ni PLATING

5 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

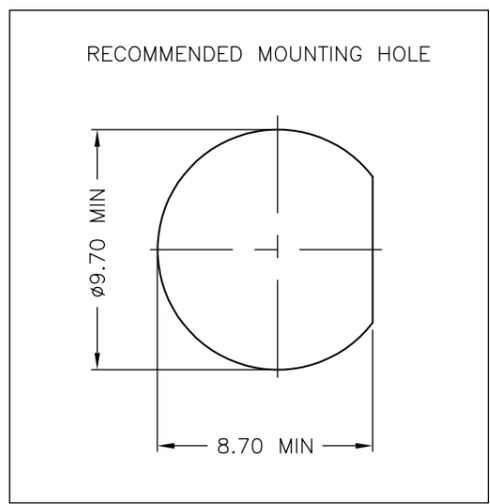
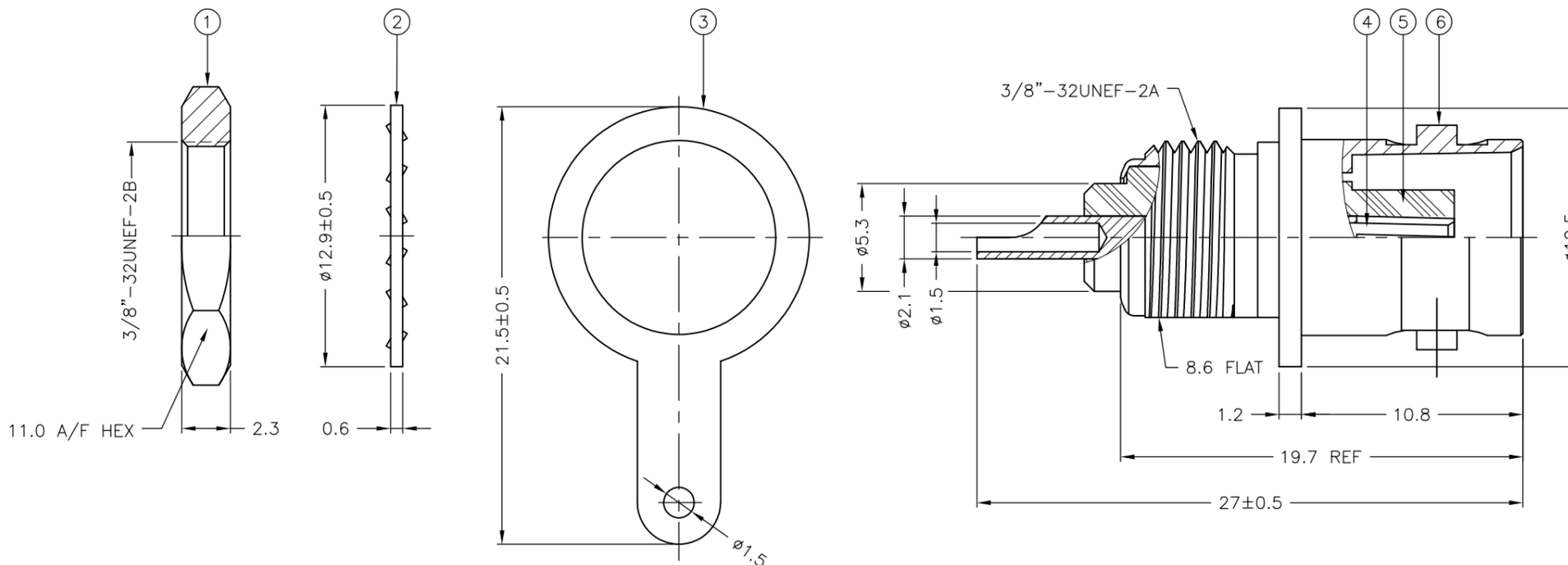
FREQUENCY RANGE:	DC - 4 GHz
NOMINAL IMPEDANCE:	50 Ohm
INSULATION RESISTANCE:	5000 MOhm
WORKING VOLTAGE:	500 Volts RMS at Sea Level
DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE:	1500 Volts RMS Max
CONTACT RESISTANCE:	
CENTER CONTACT:	1.50 mOhm Max
OUTER CONTACT:	1.00 mOhm Max
VSWR @ 3GHz:	1.35 Max
INSERTION LOSS xdb:	N/A

6 MECHANICAL CHARACTERISTICS

COUPLING RETENTION FORCE:	N/A
CABLE RETENTION FORCE:	N/A
MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE:	2.5 Nm
DURABILITY:	500 Cycles Min

7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE:	-65 to +165 DegC
------------------------	------------------



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

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	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		BNC BULKHEAD SOCKET FRONT MOUNT		
1 PLC ± 0.2		APPLICATION SPEC		+ TAG 50 OHM		
2 PLC ± -		SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO
3 PLC ± -		WEIGHT		C-1337448		RESTRICTED TO
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE		NTS
ANGLES ± -		SHEET		1 OF 1		REV
FINISH		SCALE		SHEET		E2
SEE TABLE		SCALE		SHEET		

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