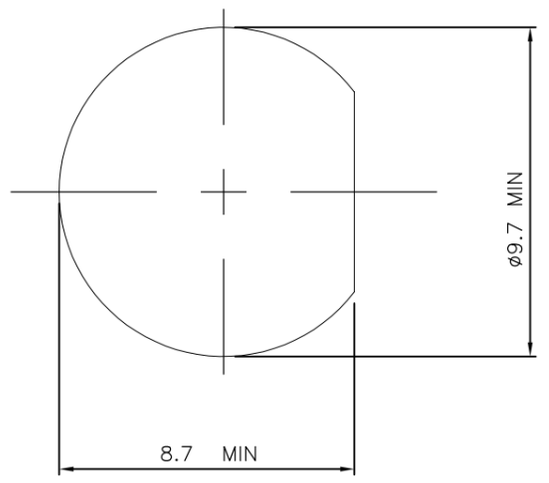
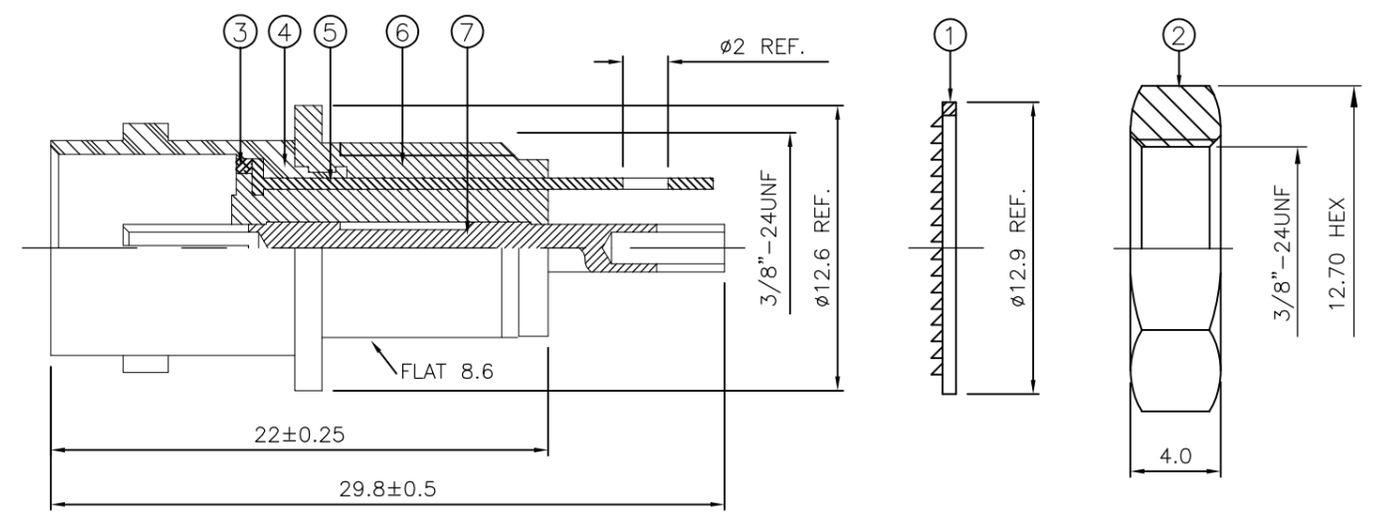


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2006.
 © COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	B	ECR-05-013423	13DEC05	JMS FWK
		C	ECO-11-010168	17MAY2011	TITAN MARTIN

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 Sn PLATING
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 1 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 75 Ohms
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhms Min.
 WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 1.50 mOhms Max
 OUTER CONTACT: 1.0 mOhms Max
 VSWR @ xGHz: 1.5 MAX. @0.3 GHz
 INSERTION LOSS xdb: 0.5 dB MAX. @0.3 GHZ
- 7 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 DURABILITY: 500 MATINGS
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -40 to +60 DegC



MOUNTING HOLE

QTY	QTY PER ASSY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	1	BRASS	CENTER CONTACT	7
1	1	1	ABS	BODY II	6
1	1	1	BRASS	GROUNDING TAB	5
1	1	1	BRASS	BODY I	4
1	1	1	BRASS	WASHER	3
1	1	1	BRASS	NUT	2
1	1	1	STEEL	WASHER	1
6--0	1--0		MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 14JUN06	TE Connectivity NAME BNC INSULATED BULKHEAD JACK FRONT MOUNT 75 OHM				
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 14JUN06					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 14JUN06					
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.1 3 PLC ± 0.05 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC -					
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1478048	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV C	

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