

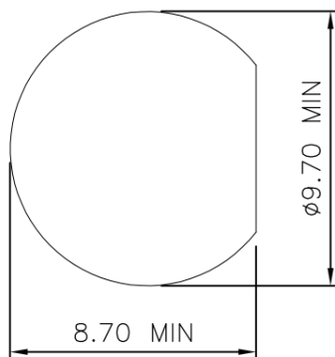
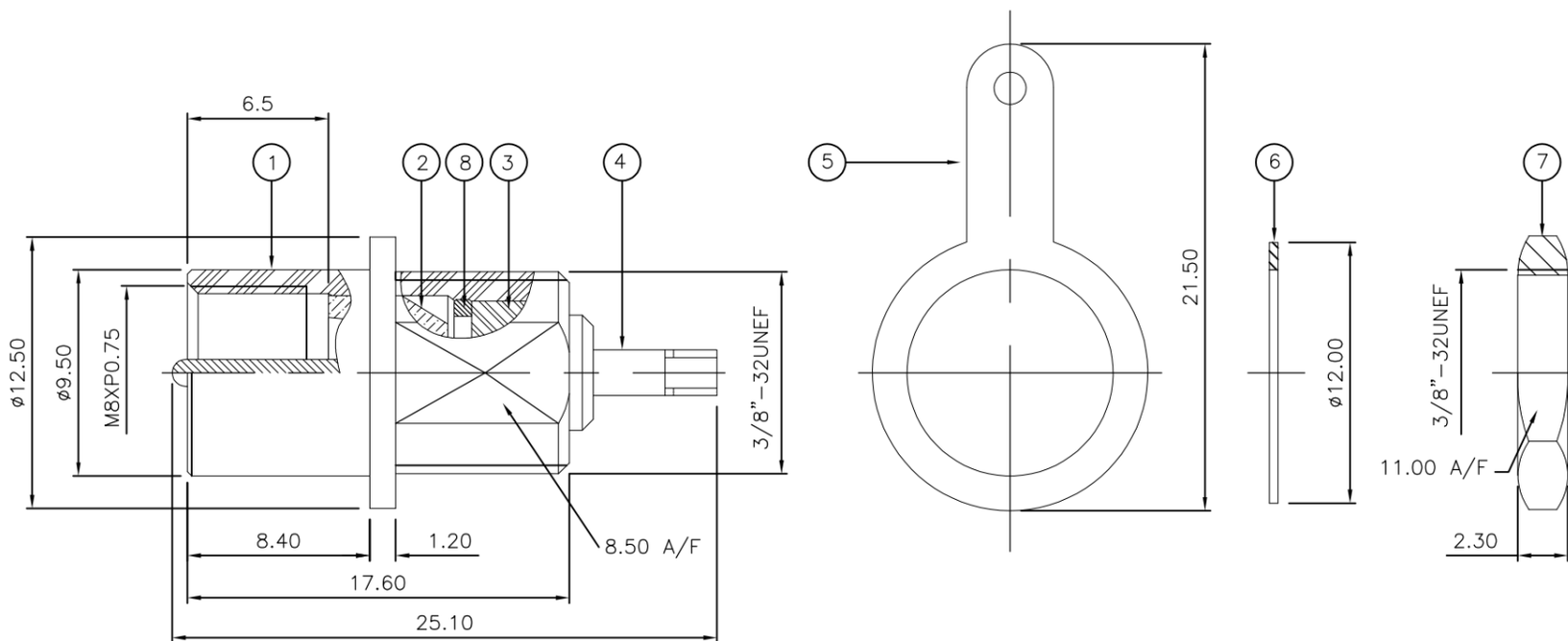
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST ,2006.

© COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED PER ECO-12-019856	12NOV12	RZ	MY

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 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 1.8 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 WORKING VOLTAGE: 335 Volts RMS Max Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1000 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 3 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 5 mOhm Max
 VSWR @ 1.8GHz: 1.5 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 1.8 GHz: 0.5dB Max
- 6 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -40 to +60 DegC
- 8 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL
 TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
- 9 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE
 ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	WASHER	8
1	1	BRASS	HEX. NUT	7
1	1	BRASS	WASHER	6
1	1	BRASS	SOLDER TAG	5
1	1	BRASS	CONTACT	4
1	1	POM	INSULATION	3
1	1	POM	INSULATION	2
1	1	BRASS	BODY	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 31AUG06	TE Connectivity NAME FME BULKHEAD PLUG 50 OHM	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 31AUG06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 31AUG06		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -	APPLICATION SPEC	SIZE A3
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337554
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	SCALE NTS
			SHEET 1 OF 1	REV D

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