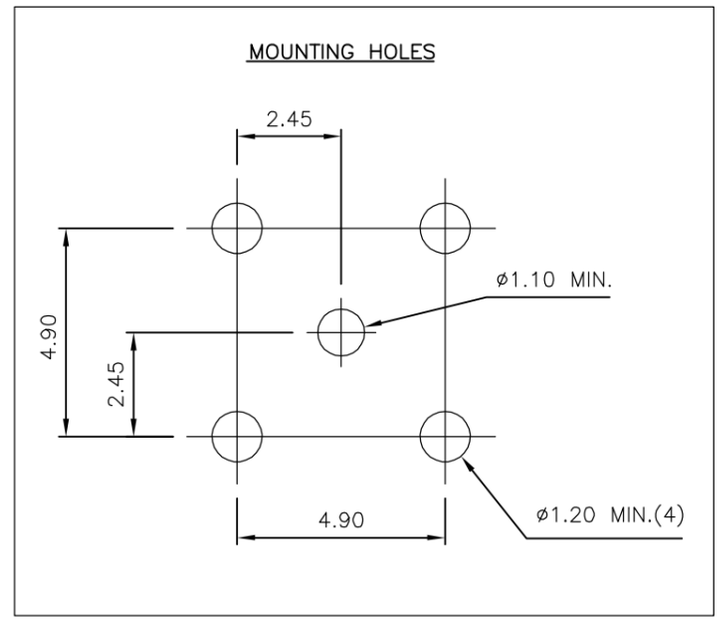
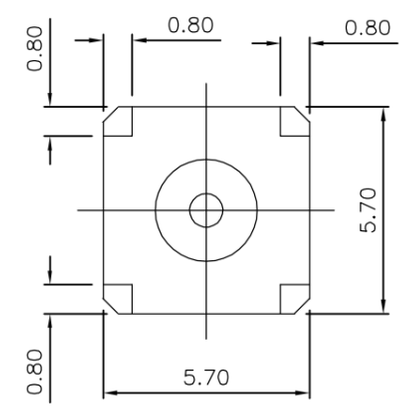
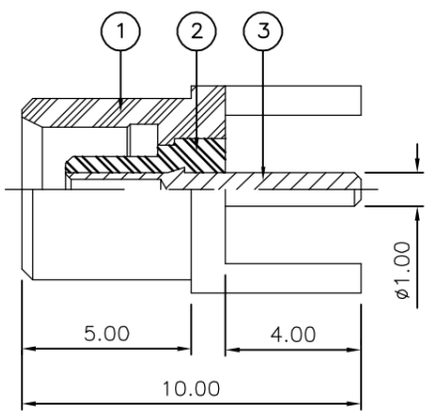


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION FEB ,2006.
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-06-002568	02FEB06	JMS	FWK

- 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 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| FREQUENCY RANGE: | DC - 6 GHz |
| NOMINAL IMPEDANCE: | 50 Ohm |
| INSULATION RESISTANCE: | 1000 MOhm |
| WORKING VOLTAGE: | 335 Volts RMS at Sea Level |
| DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: | 1000 Volts RMS Max |
| CONTACT RESISTANCE: | |
| CENTRE CONTACT: | 5.00 mOhm Max |
| OUTER CONTACT: | 1.00 mOhm Max |
| VSWR @ 4GHz: | N/A |
| INSERTION LOSS dB @ x 1.0 GHz: | 0.10 Max |
- 5 MECHANICAL CHARACTERISTICS
- | | |
|-------------------------------|----------------|
| COUPLING NUT RETENTION FORCE: | N/A |
| DURABILITY: | 500 Cycles Min |
- 6 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
- | | |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|



QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BERYLLIUM COPPER	CONTACT	3
1	1	PTFE	INSULATION	2
1	1	BRASS	BODY	1
6--0	1--0			

QUANTITY PER ASSY: 6
PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	02FEB06	 Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE											
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	02FEB06												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	02FEB06												
<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	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL: SEE TABLE		FINISH			NAME: MCX STRAIGHT PCB SOCKET 50 OHM											
		WEIGHT	-		SIZE: A3											
		CUSTOMER DRAWING		SCALE: NTS	CAGE CODE: 00779											
				DRAWING NO: C-1337581	RESTRICTED TO: -											
				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