

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2003.

© COPYRIGHT 2003 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C1	REVISED PER ECO-11-005033	31MAR11	RK	HMR

- ① SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
- ③ Au PLATING
- ④ FLASH Au PLATING

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE: 50 Ohm DC - 6GHz  
 INSULATION RESISTANCE: 1000MOhm  
 WORKING VOLTAGE: 335V RMS at Sea Level  
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 500V RMS Max  
 CONTACT RESISTANCE:  
 CENTRE CONTACT: 5.00 MOhm Max

MECHANICAL CHARACTERISTICS

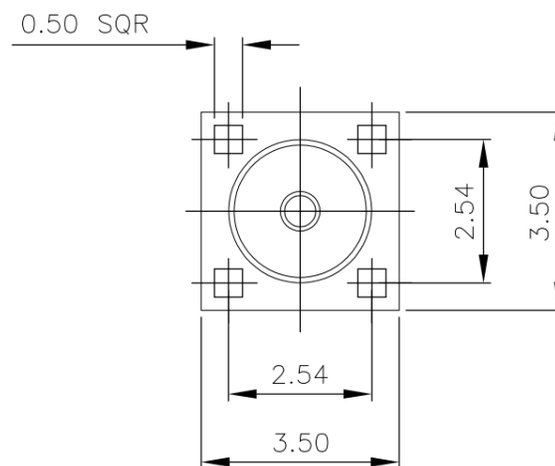
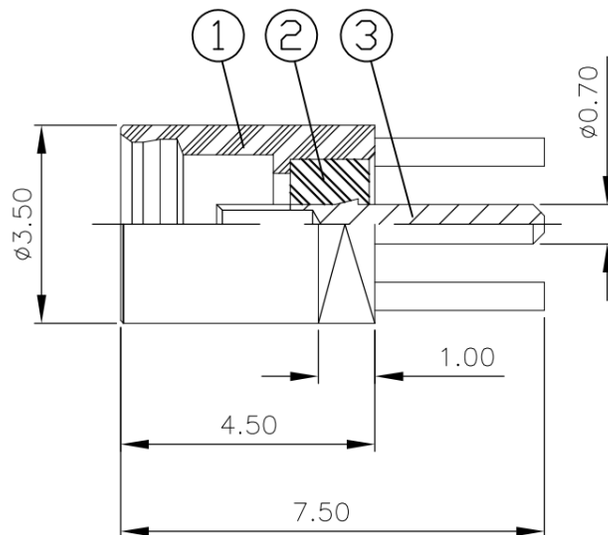
DURABILITY: 500 Cycles Min

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

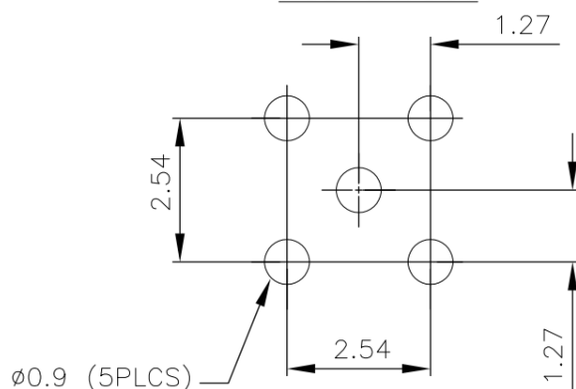
OPERATING TEMPERATURE: -65°C to +165°C

5 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE

6 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



RECOMMENDED PCB LAYOUT



QUANTITY PER ASSY	DESCRIPTION	ITEM
1	BERYLLIUM COPPER ③ SOCKET	3
1	PTFE INSULATOR	2
1	BRASS ④ BODY	1
6--0	1--0 MATERIAL	
②	①	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 12NOV03	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 12NOV03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 12NOV03	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MMCX STRAIGHT PCB MOUNT SOCKET RECEPTACLE	
1 PLC ± -		411-3280	50 OHMS	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
3 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	C-1634009
ANGLES ± -			RESTRICTED TO	-
FINISH SEE TABLE			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
MATERIAL SEE TABLE			REV	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