

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

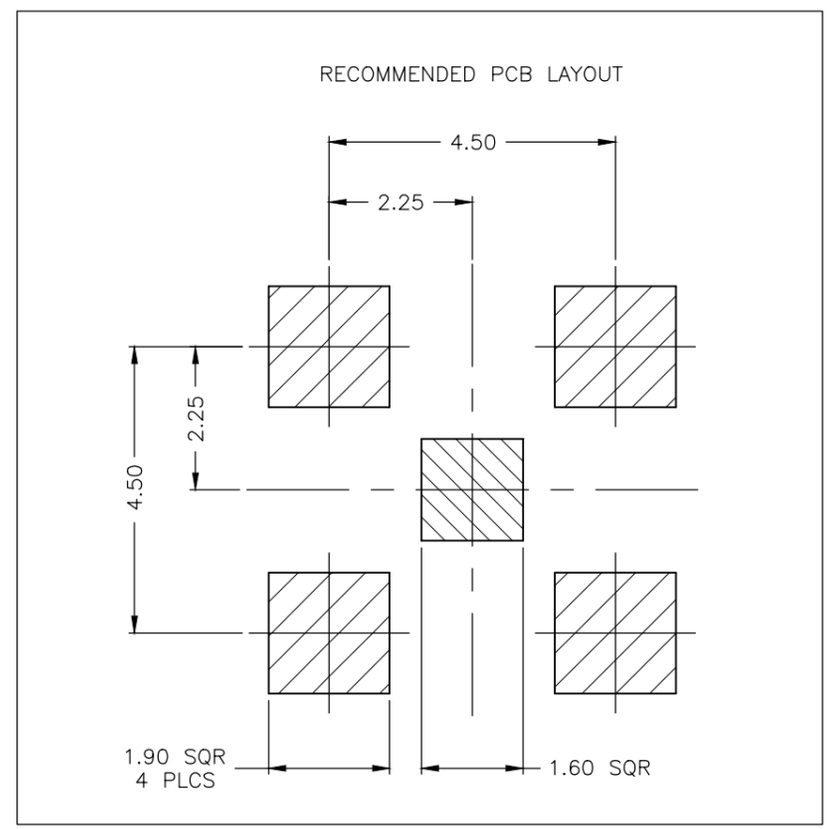
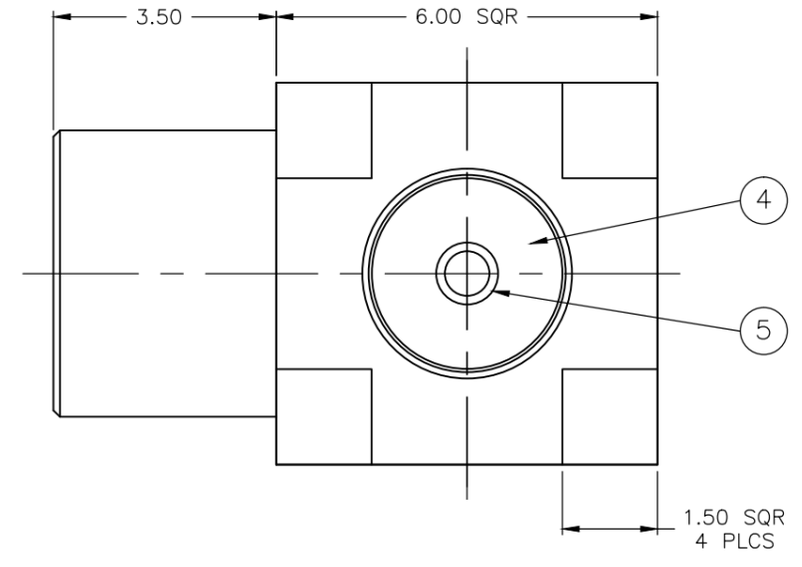
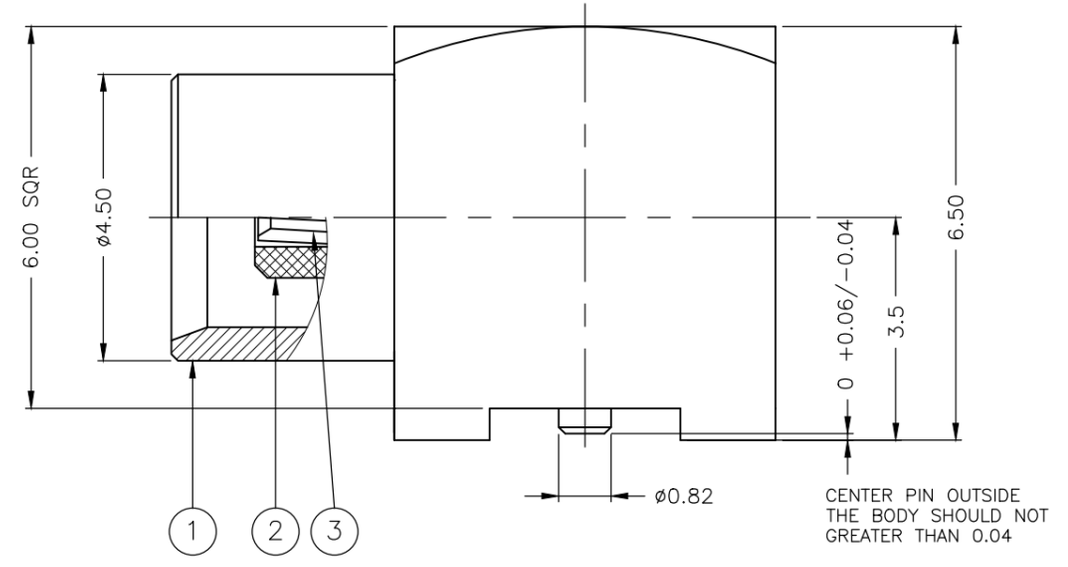
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E2	REVISE PER ECR-17-007278	19MAY2017	BW	RS

- NOTES:**
- ① SINGLE PACKING: ONE CONNECTOR PER LABELED BAG PACKAGED. LABELED PER TEC-107-115
 - ② TAPE AND REEL PACKAGING OPTION AS PER NOTES 9 AND 16
 - ③ Au PLATING

- 4 ELECTRICAL CHARACTERISTICS**
- FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz
 - NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 - INSULATION RESISTANCE: 500 MOhm
 - WORKING VOLTAGE: 335 Volts RMS at Sea Level
 - DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1000 Volts RMS Max
 - CONTACT RESISTANCE:
 - CENTER CONTACT: 5.00 mOhm Max
 - OUTER CONTACT: 2.50 mOhm Max
 - VSWR @ 6GHz: 1.5 Max
 - INSERTION LOSS dB @ x 1.0 GHz: 0.10 Max

- 5 MECHANICAL CHARACTERISTICS**
- ENGAGEMENT FORCE: 63 N Max
 - SEPARATION FORCE: 8N Min TO 20N Max
 - DURABILITY: 500 Cycles Min

- 6 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**
- OPERATING TEMPERATURE: -40 to +85 °C
7. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
8. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	ITEM
1	CONTACT	BRASS	5
1	INSULATION	PTFE	4
1	CONTACT	BERYLLIUM COPPER	3
1	INSULATION	PTFE	2
1	BODY	BRASS	1
6--0	MATERIAL		
1--0	DESCRIPTION		
	ITEM		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	02FEB06
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	02FEB06
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	02FEB06
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	-	
1 PLC	± 0.2	APPLICATION SPEC	-	
2 PLC	± 0.1	WEIGHT	0	
3 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		
4 PLC	± -	SCALE	NTS	
ANGLES	± -	SHEET	1 OF 2	
FINISH	-	REV	E2	
MATERIAL	SEE TABLE	SIZE	A3	
		CAGE CODE	00779	
		DRAWING NO	C-1337583	
		RESTRICTED TO	-	



NAME: MCX SURFACE MOUNT ELBOW PCB SOCKET 50 OHM

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

FEB , 2006.

REVISIONS

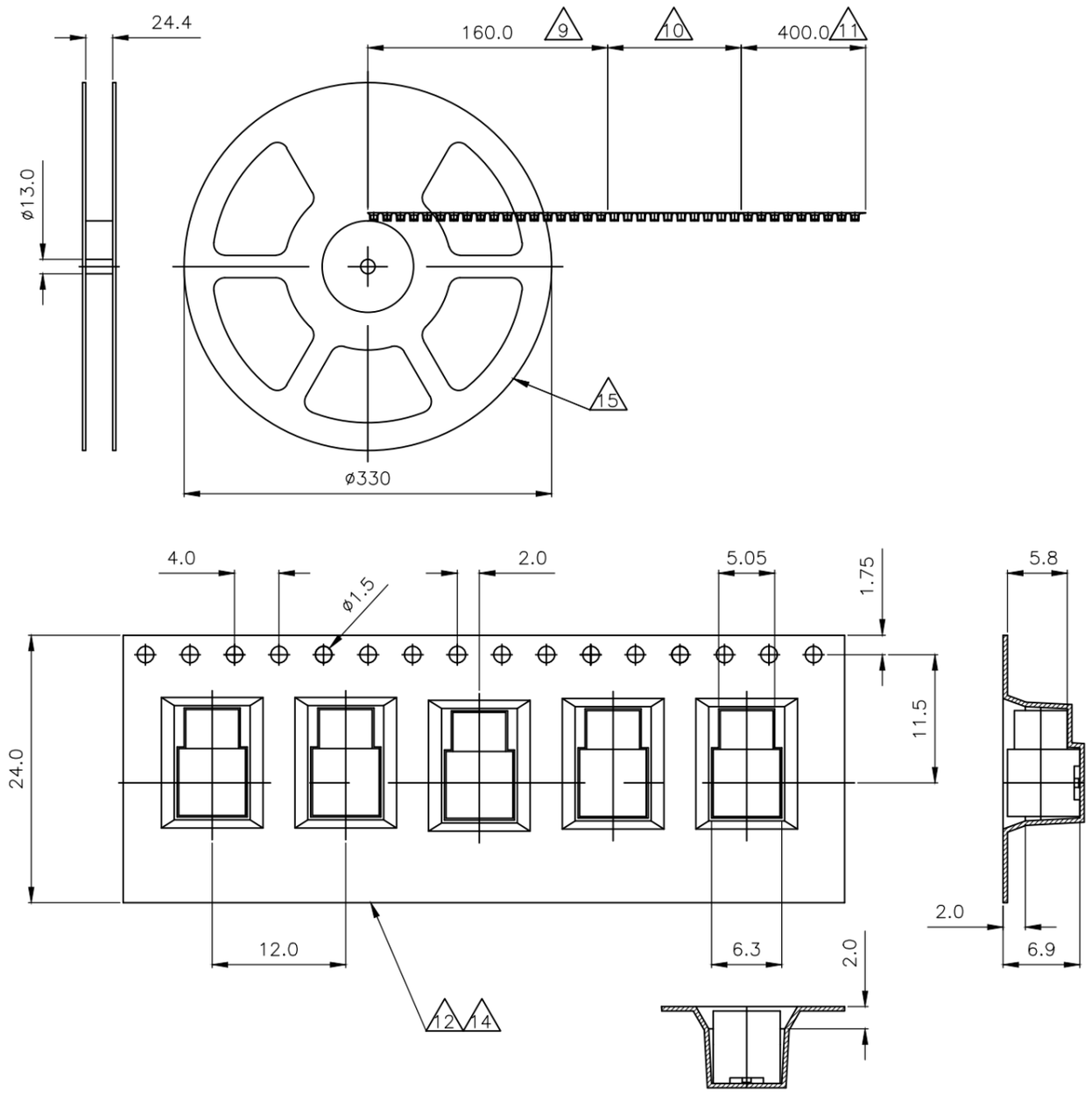
© COPYRIGHT 2006 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

NOTES (CONT):

- 9 LAST RUNNING ACCORDING TO IEC 60286-3
- 10 BLISTER BELT FILLED WITH PARTS
- 11 400mm EMPTY BLISTER BELT, SEALED WITH COVER TAPE
- 12 BLISTER BELT ACCORDING TO IEC 60286-3
- 13 UNIT PER REEL: 750 PIECES
- 14 VOLUME-CONDUCTIVE MATERIAL
- 15 MADE FROM POLYSTYRENE
- 16 SMD-STRIP-PACKAGING ACCORDING TO IEC 60286-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 02FEB06	 TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 02FEB06															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 02FEB06	NAME MCX SURFACE MOUNT ELBOW PCB SOCKET 50 OHM														
<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 -	APPLICATION SPEC -		
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337583	RESTRICTED TO -											
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 2 OF 2	REV E2												

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