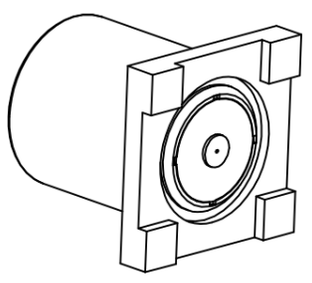
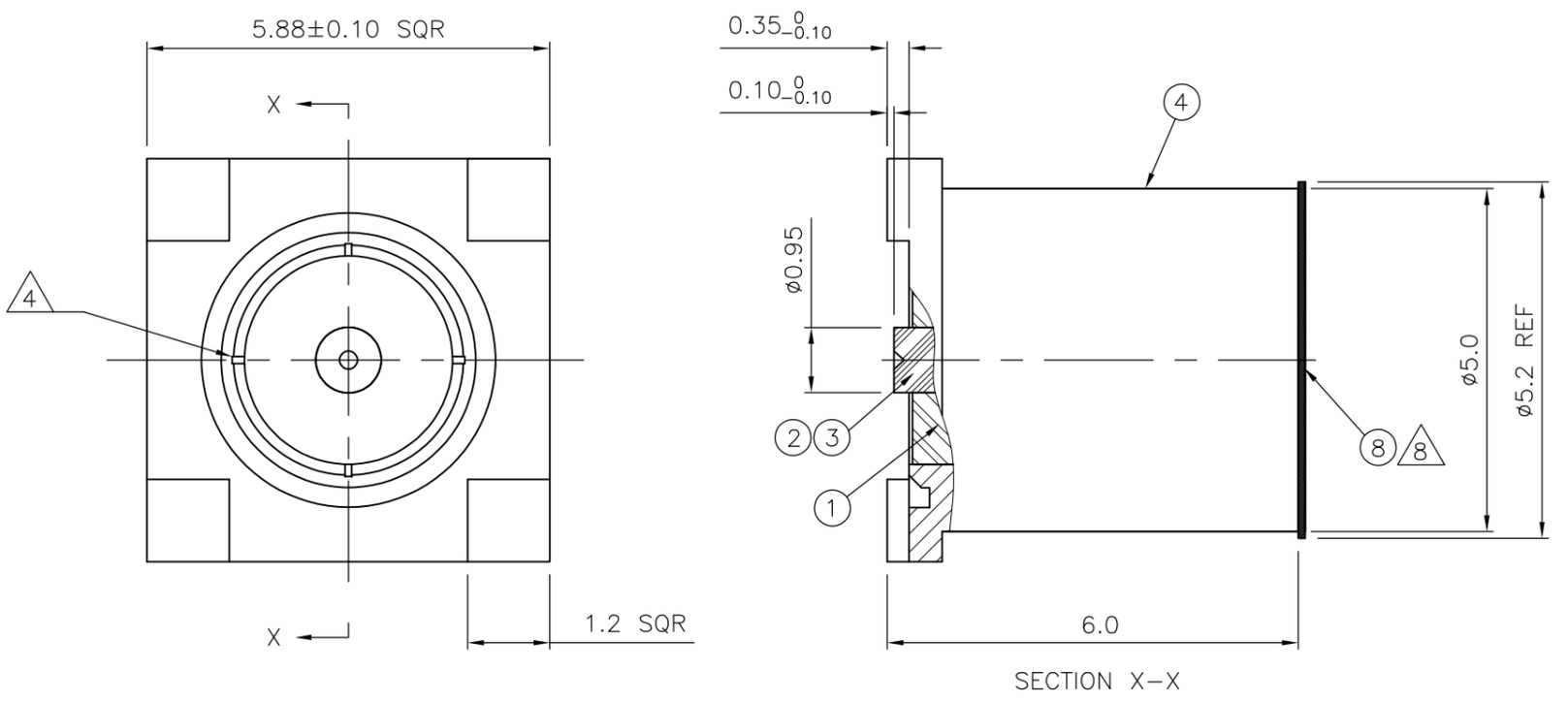


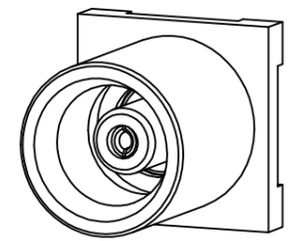
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	D	ECO-13-010895	17JUN2014	RZ MC

- NOTES:
- 1 PACKAGE ONE COMPLETE CONNECTOR IN HEAT SEALED, LABELED BAG. LABELED PER TEC-107-115
 - 2 TAPE AND REEL PACKAGING OPTION AS PER NOTES 13 AND 14
 - 3 0.1-0.2µm Au PLATING
 - 4 FOUR POINT INDENT STAGGERED 90° ON RADIUS
 - 5 0.8µm Au PLATING
 - 6. DIELECTRIC MUST WITHSTAND A 10 N AXIAL RETENTION FORCE AFTER INDENT
 - 7. COAX CONNECTOR CONFORMS WITH SPEC CECC 22220
 - 8 KAPTON CAP SHOWS JUST FOR 6-1337582-0



SCALE 5:1



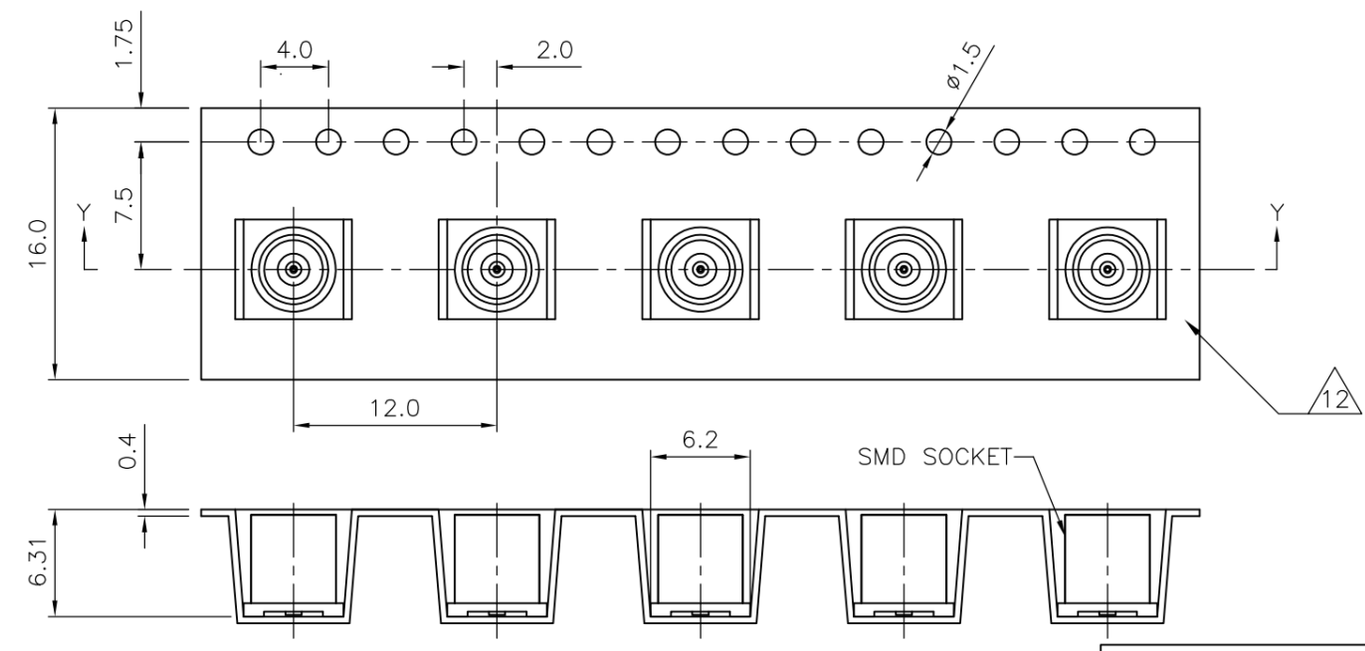
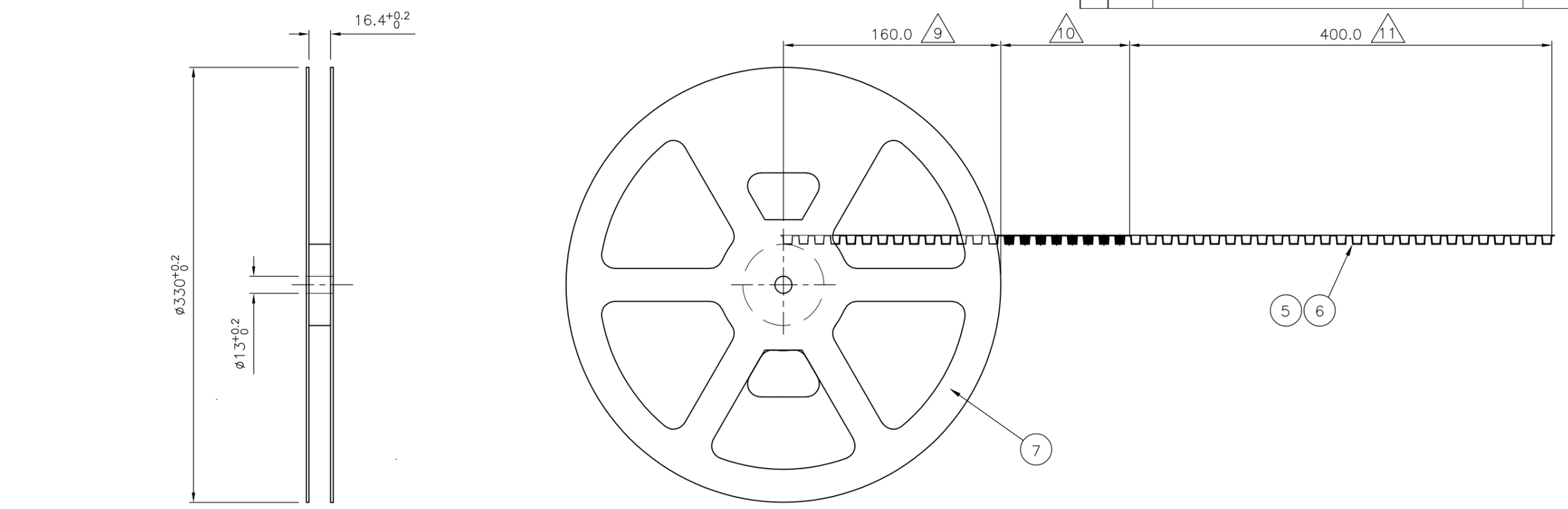
SCALE 5:1

QTY	PLC	PLC	PLC	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM No
-	1	-	-	PLOYIMIDE GREEN	KAPTON GREEN CAP	8
1	1	-	-	POLYSTRENE REGRIND BLACK	REEL 13"	7
1	1	-	-	PET TRANSPARENT	COVER BELT FOR BLISTER BELT	6
1	1	-	-	POLYSTRENE VOLUME CONDUCTIVE	BLISTER BELT	5
1	1	1	1	BRASS	BODY	4
1	-	1	-	PHOSPHOR BRONZE	FEMALE CONTACT	3
-	1	-	1	PHOSPHOR BRONZE	FEMALE CONTACT	2
1	1	1	1	PTFE	DIELECTRIC	1
6--1	6--0	1--1	1--0			
2	2	1	1			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 10NOV2004		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 10NOV2004			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 10NOV2004		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		MCX SMD PCB SOCKET	
1 PLC ± 0.5		108-3640		-	
2 PLC ± 0.13		APPLICATION SPEC		-	
3 PLC ± 0.013		-		SIZE	
4 PLC ± 0.0001		WEIGHT -		CAGE CODE	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
FINISH -		SCALE 10:1		RESTRICTED TO	
SEE TABLE		SHEET 1 OF 2		REV D	

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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	-	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: 800 PIECES
 - 14. SMD-STRIP-PACKAGING ACCORDING TO IEC 60286-2

SECTION Y-Y

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 10NOV2004		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 10NOV2004			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 10NOV2004		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		MCX SMD PCB SOCKET	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		-	
2 PLC ± -		WEIGHT		-	
3 PLC ± -		SIZE		A3	
4 PLC ± -		CAGE CODE		00779	
ANGLES ± -		DRAWING NO		C-1337582	
FINISH		RESTRICTED TO		-	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	
		SHEET		2 OF 2	
		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