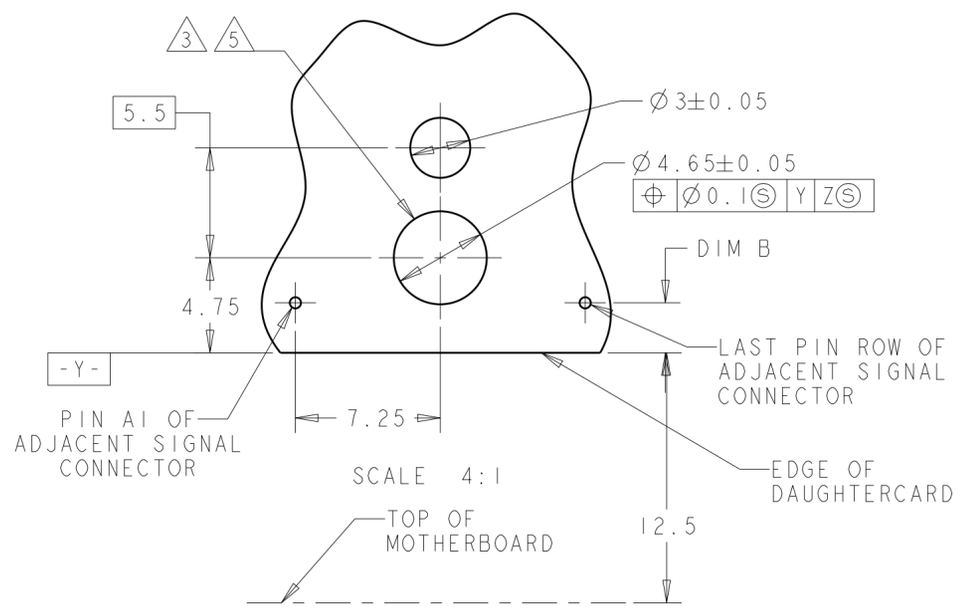
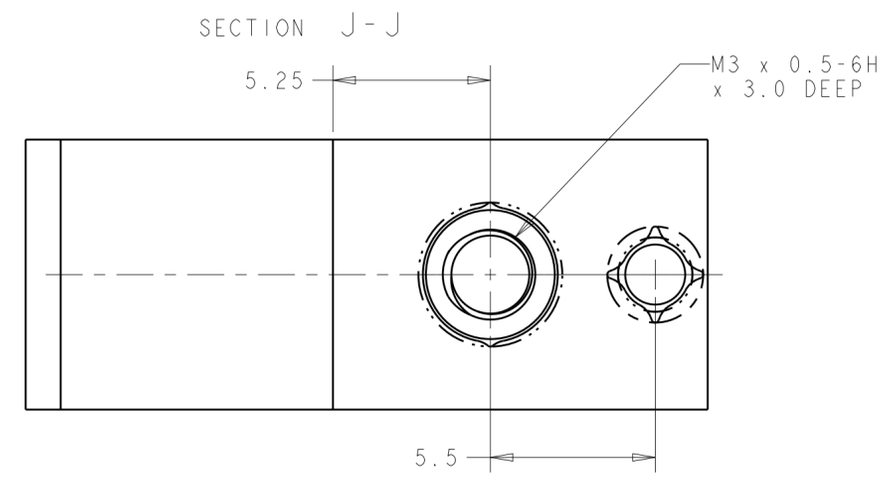
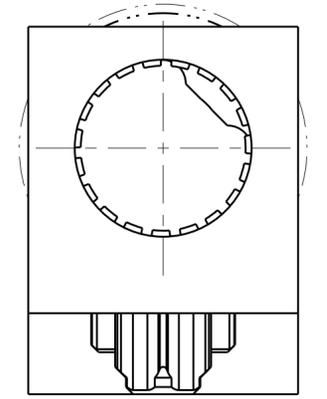
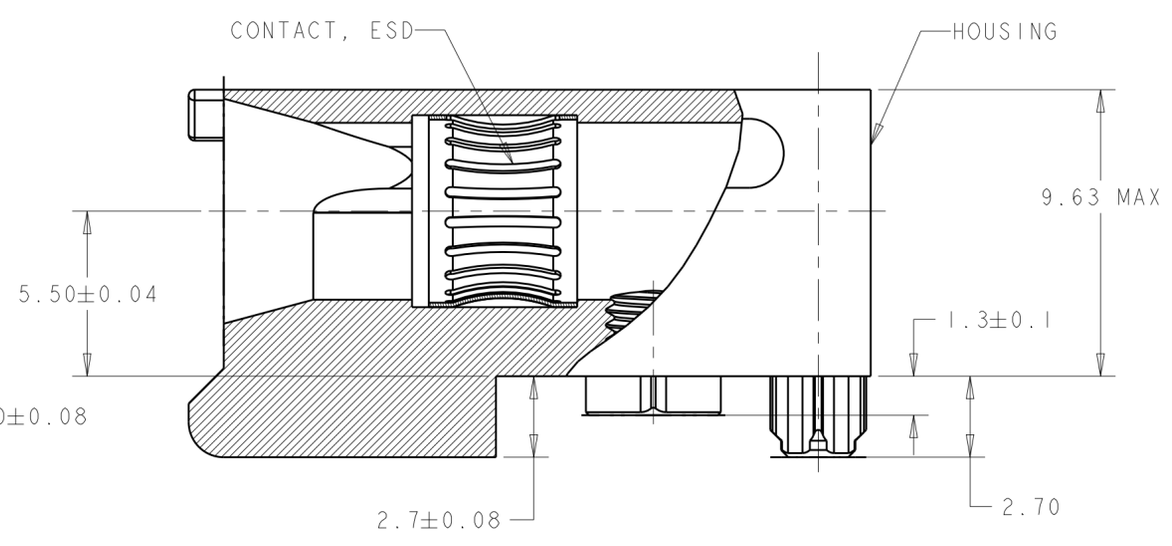
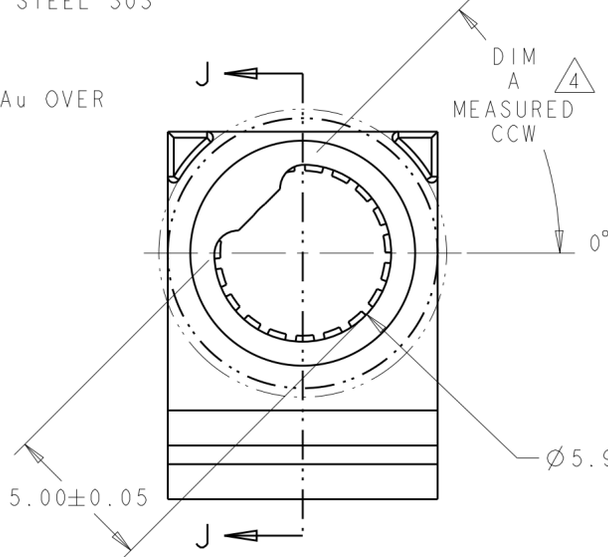
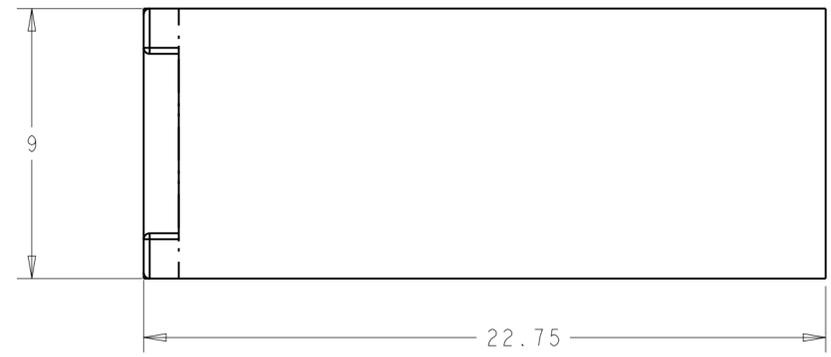


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
D		REV PER ECO 14-002677	2-25-14	CT

- 1 MATERIAL: HOUSING: ALUMINUM 6061.  
CONTACT: BeCu
- 2 FINISH:  
HOUSING: 0.025 MIN ELECTROLESS NICKEL  
PER AMS-C-26074, GRADE A, CLASS 4.  
  
CONTACT: 1.27µm MIN Au OVER 1.02µm MIN  
NICKEL.
- 3 HOLE FOR POSITIVE RETENTION SCREW.
- 4 DASH NUMBERS INDICATE KEY ORIENTATION  
(P/N 2000713-2 SHOWN ON DRAWING)
- 5 GROUND PAD Ø5mm ON BOTH SIDE OF PCB.
- 6 GUIDE MODULE W/O KEYING
- 7 MATERIAL: HOUSING: STAINLESS STEEL 303  
CONTACT: BeCu
- 8 FINISH: HOUSING: PASSIVATED.  
CONTACT: 1.27µm MIN Au OVER  
1.02µm MIN NICKEL.



7	8	315°	1-2000713-3
7	8	270°	1-2000713-2
7	8	270°	1-2000713-0
7	8	90°	2000713-9
7	8	45°	2000713-8
7	8	0°	2000713-7
1	2	6	2000713-6
1	2	315°	2000713-5
1	2	270°	2000713-4
1	2	90°	2000713-3
1	2	45°	2000713-2
1	2	0°	2000713-1
MATERIAL & FINISH		DIM A	PART NUMBER

PRIMARY PCB LAYOUT CONNECTOR SIDE

1.5	TIER 2 (7-ROW)
2.25	TIER 2
2.5	TIER 1
DIM B	PRODUCT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	BH	10 JAN 2008
CHK	MRM	10 JAN 2008
APVD	MRM	10 JAN 2008

**STE** TE Connectivity

NAME: MULTIGIG GUIDE MODULE/STANDOFF, RIGHT ANGLE, 20.3mm DAUGHTERCARD

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-2000713	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 6:1 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9