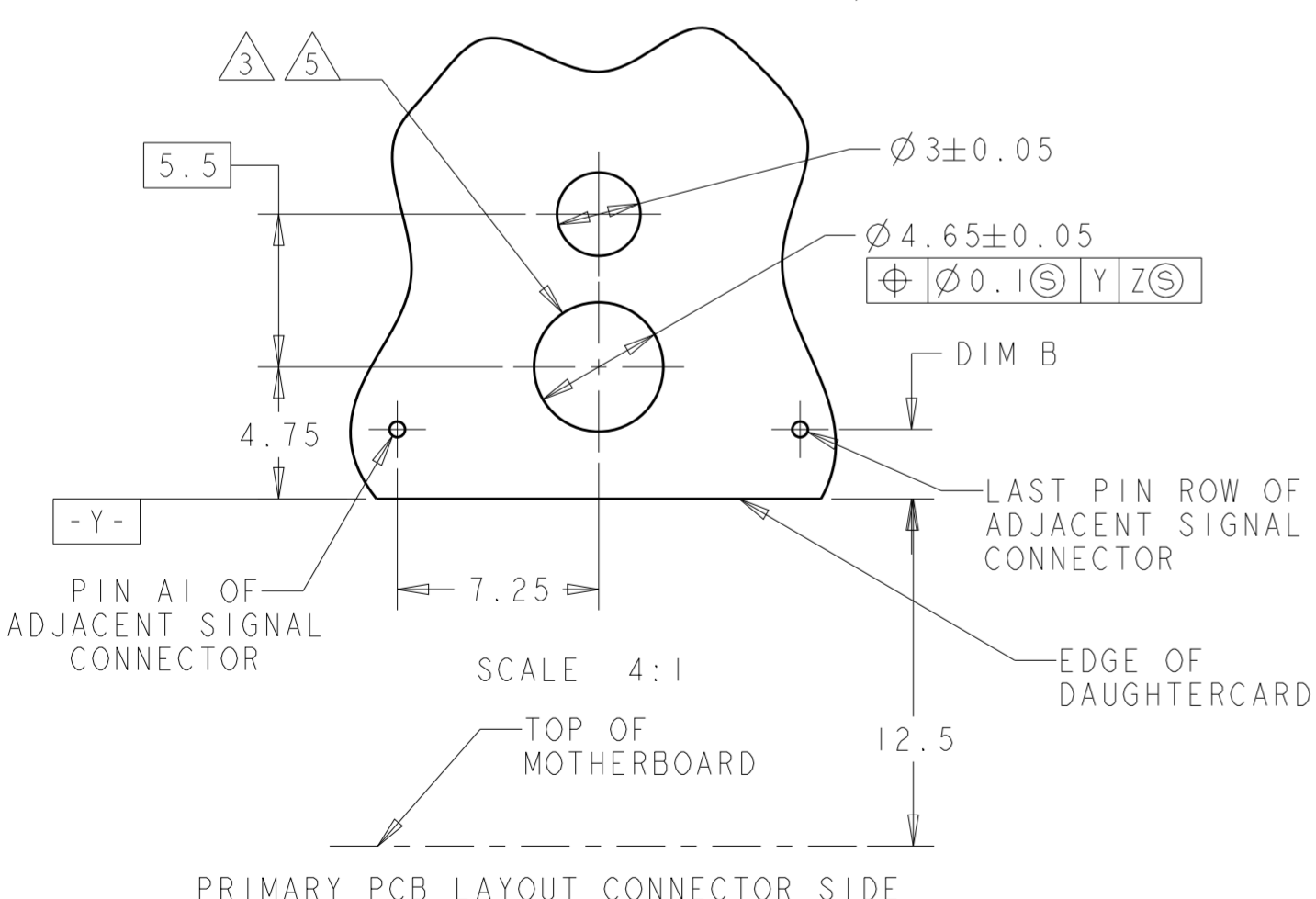
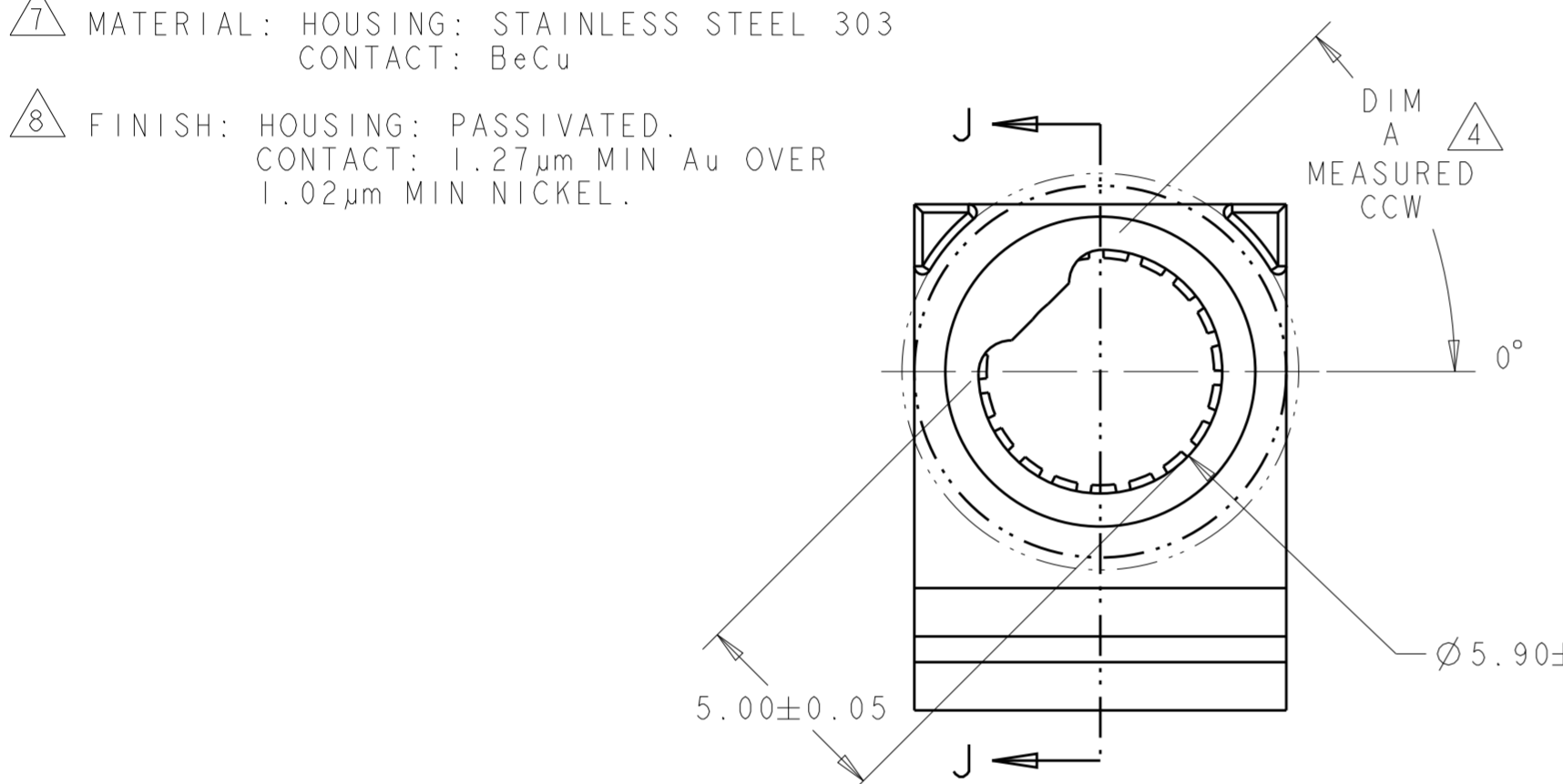


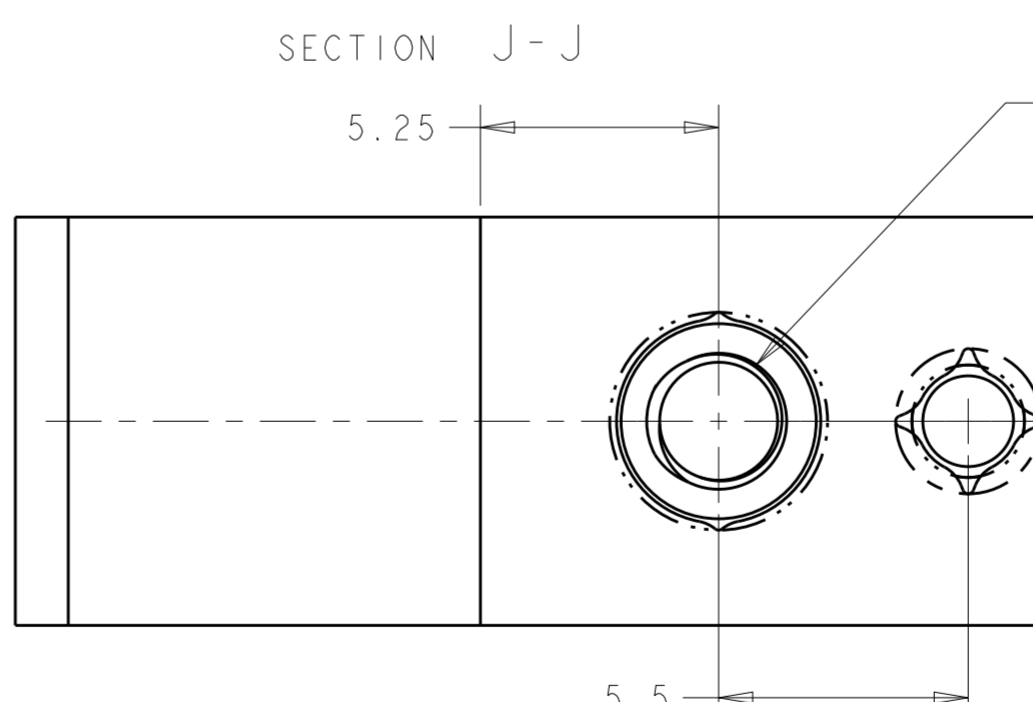
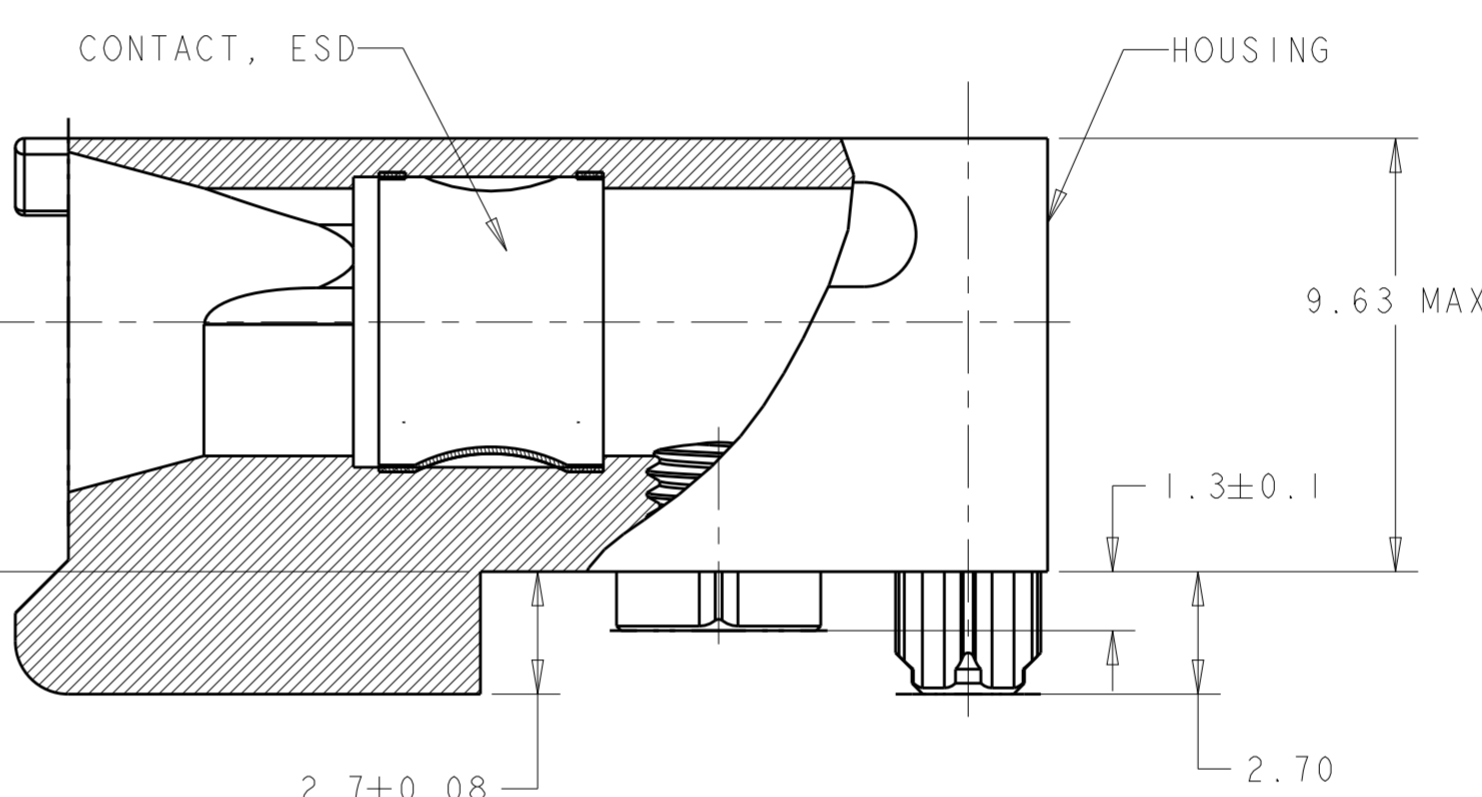
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT - BY -

- 1) MATERIAL: HOUSING: ALUMINUM 6061.
CONTACT: BeCu
- 2) FINISH:
HOUSING: 0.025 MIN ELECTROLESS NICKEL
PER AMS-C-26074, GRADE A, CLASS 4.
CONTACT: 1.27 μ m MIN Au OVER 1.02 μ m 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: 1.27 μ m MIN Au OVER
1.02 μ m MIN NICKEL.



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



1) 2	225°	I-2000713-6
1) 2	180°	I-2000713-5
1) 2	135°	I-2000713-4
1) 8	315°	I-2000713-3
7) 8	6	I-2000713-2
7) 8	270°	I-2000713-0
7) 8	90°	2000713-9
7) 8	45°	2000713-8
7) 8	0°	2000713-7
1) 2	270°	2000713-6
1) 2	90°	2000713-4
1) 2	45°	2000713-3
1) 2	0°	2000713-2
MATERIAL & FINISH	DIM A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWN BH 10JAN2008	TE Connectivity
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		
0 PLC	±0.5	
1 PLC	±0.13	
2 PLC	±0.13	
3 PLC	±0.13	
4 PLC	±0.13	
ANGLES	±1	
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
MATERIAL	FINISH	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

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

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A200779 C=2000713

SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV E

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 дистрибуторами 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 Р В 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