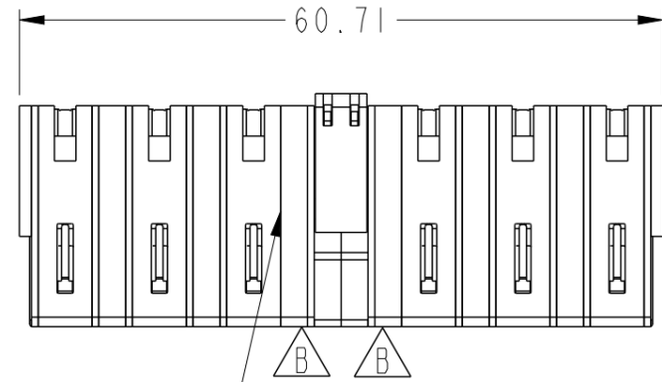
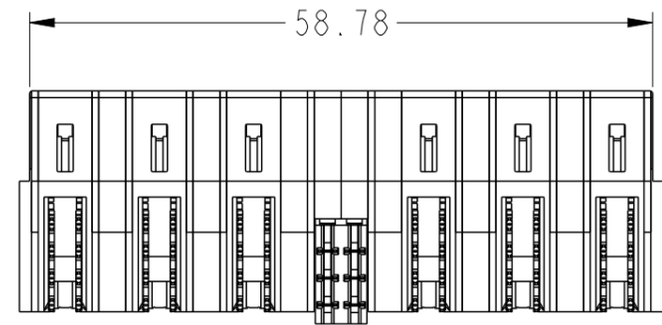
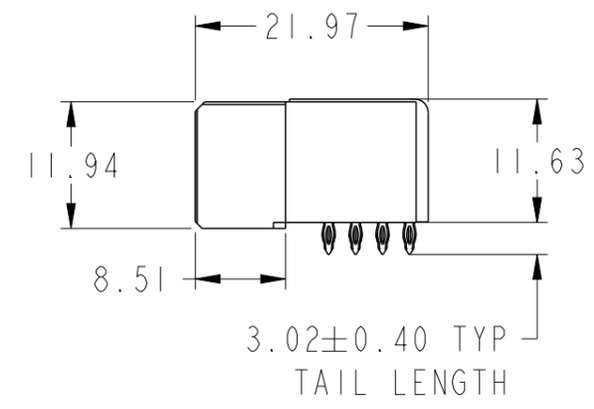
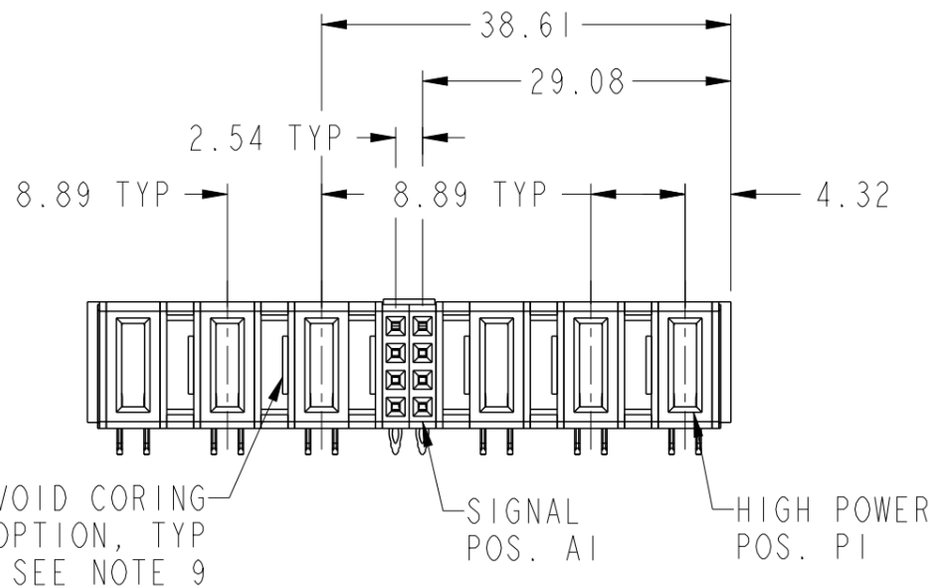


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



NOTE 1

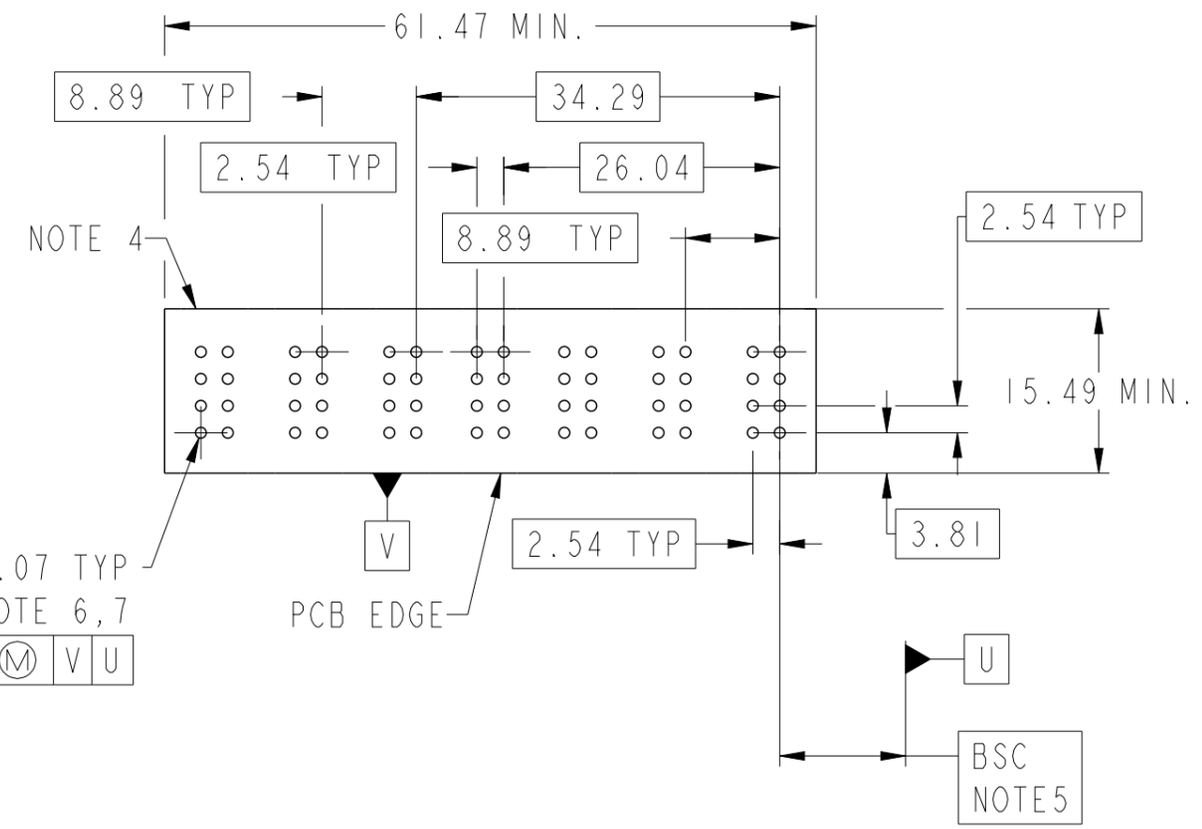


Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2015/08/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2											
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Vicking Liu	2015/09/01			ecn no	ELX-DG-21804-1													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/09/01			product family	PwrBlade+	rel level	Released											
surface	 ASME Y14.5	appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/01			title	3P + 8S + 3P RA PF RECEPTACLE		rev	B										
	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw		dwg no	10106265-6002001		sheet 1 of 3
linear	0.X	±0.5																			
	0.XX	±0.25																			
	0.XXX	±0.10																			
angular	0°	±2°																			

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER			S	HIGH POWER			E1	E2
		P6	P5	P4	2	1	P3	P2		
10106265-6002001LF	D C B A	H7	H7	H7	S R P N		H7	H7	H7	

CODE	DESCRIPTION
H7	STD HIGH POWER CONTACT(3.02)
N	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
P	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
R	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW D



$\varnothing 1.02 \pm 0.07$  TYP  
 NOTE 6,7  
 $\varnothing 0.10$  (M) V U



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/08/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2	
eng	Vicking Liu	2015/09/01			ecn no	ELX-DG-21804-1			
chr	Fancy Zhang	2015/09/01				product family	PwrBlade+		rel level
appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/01	www.fci.com		title		3P + 8S + 3P		rev
					RA PF RECEPTACLE	dwg no	10106265-6002001		B
					cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 2 of 3

NOTES:

- ① "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.  
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- 2) MATERIALS:  
-HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0.  
-SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY.  
-POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION: 10116351
- ④ DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- ⑤ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- ⑦  $1.15 \pm 0.025$ MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn  
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A  $1.02 \pm 0.07$ MM HOLE.
- ⑧ PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS: GS-14-1502.
- ⑨ THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL  
MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE  
MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZING THE MOLDING PROCESS.  
THE VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.
- 10) A  SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE  
WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/08/11	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2	
eng	Vicking Liu	2015/09/01			ecn no	ELX-DG-21804-1			
chr	Fancy Zhang	2015/09/01			product family	PwrBlade+	rel level	Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2015/09/01							
		title 3P + 8S + 3P RA PF RECEPTACLE			dwg no 10106265-6002001	rev B			
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 3 of 3			

## 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