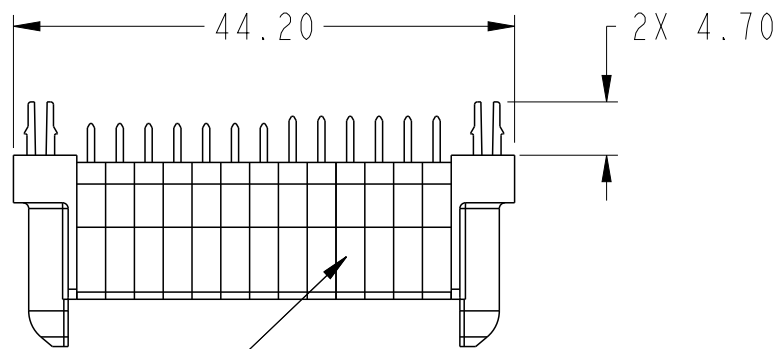
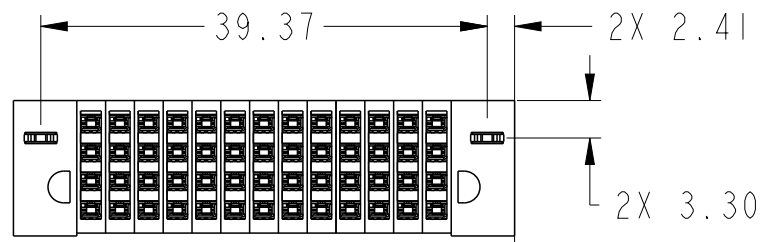


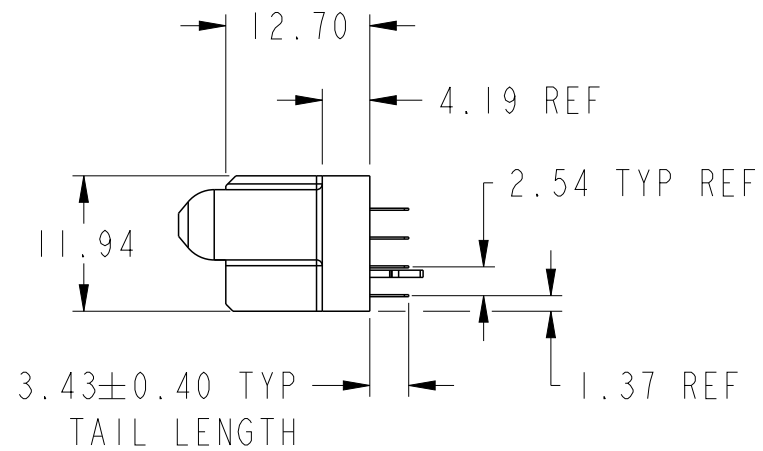
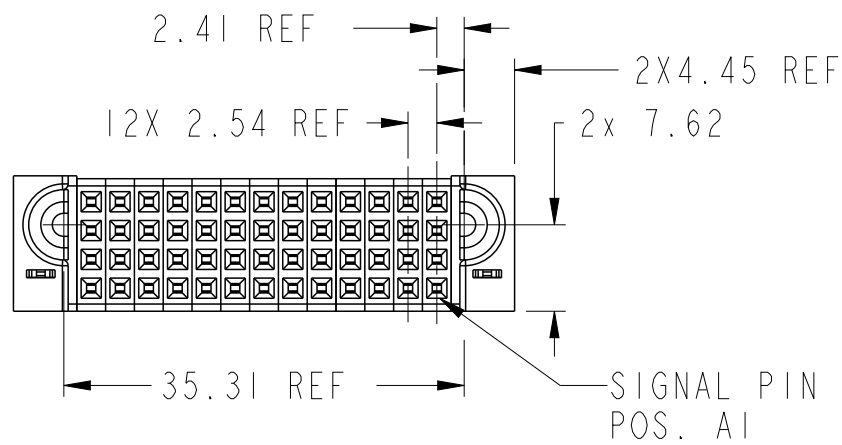


Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



NOTE 1



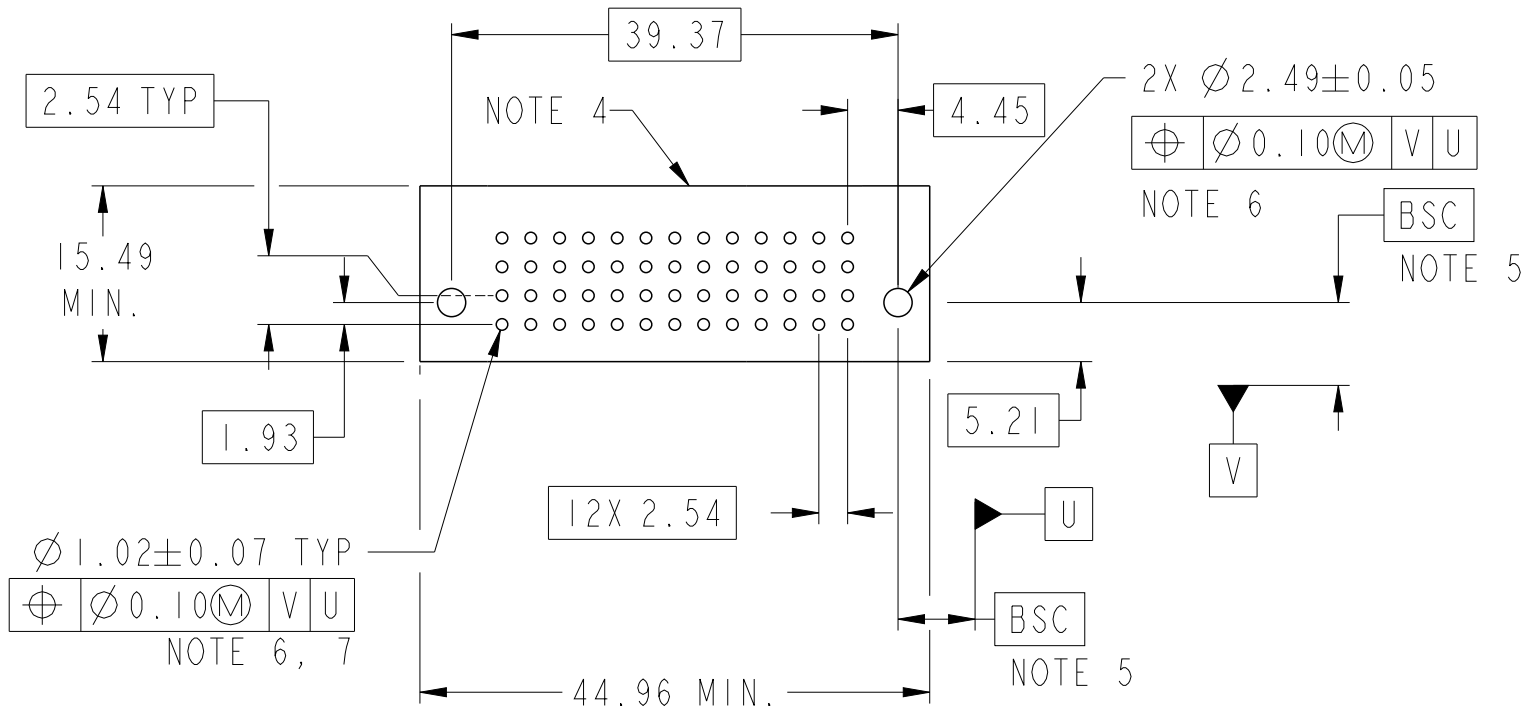
spec ref				dr		Eddy Zeng	2013/11/14	projection	MM	size		A3	scale		3:2			
tolerance std				eng		Eddy Zeng	2013/11/20			ecn no					-			
ASME Y14.5				chr		Li-He	2013/11/20			rel level					Released			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				appr		Pei-Ming Zheng	2013/11/20			product family			PowerBlade+					
surface		linear	0.X	±0.50		title				52S		dwg no		10106268-0013001		rev		A
			0.XX	±0.25														
			0.XXX	±0.10														
ASME Y14.5		angular	0°	±2°	www.fci.com		cat. no.			Product - Customer Drw			sheet 1 of 3					



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL																E2
		E1	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
10106268-0013001LF	D C B A		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		
		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		

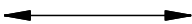
CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT
HA	METAL HOLD DOWN



dr	Eddy Zeng	2013/11/14	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Eddy Zeng	2013/11/20			ecn no	-		
chr	Li-He	2013/11/20			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/20	product family		PowerBlade+			
	title	52S VT STB RECEPTACLE			dwg no	10106268-0013001		rev
www.fci.com	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 REFER TO FCI 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15 ± 0.025 MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02 ± 0.07 MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI 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 OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.

dr	Eddy Zeng	2013/11/14	projection 	MM 	size	scale
eng	Eddy Zeng	2013/11/20			A3	1:1
chr	Li- He	2013/11/20			ecn no	-
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/20	product family	PowerBlade+	rel level	Released
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3	
FCI		title	52S		dwg no	rev
			VT STB RECEPTACLE		10106268-0013001	A



Copyright FCI.

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