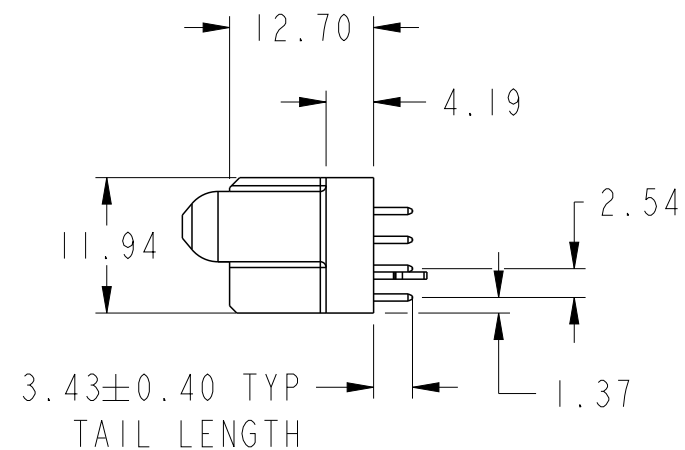
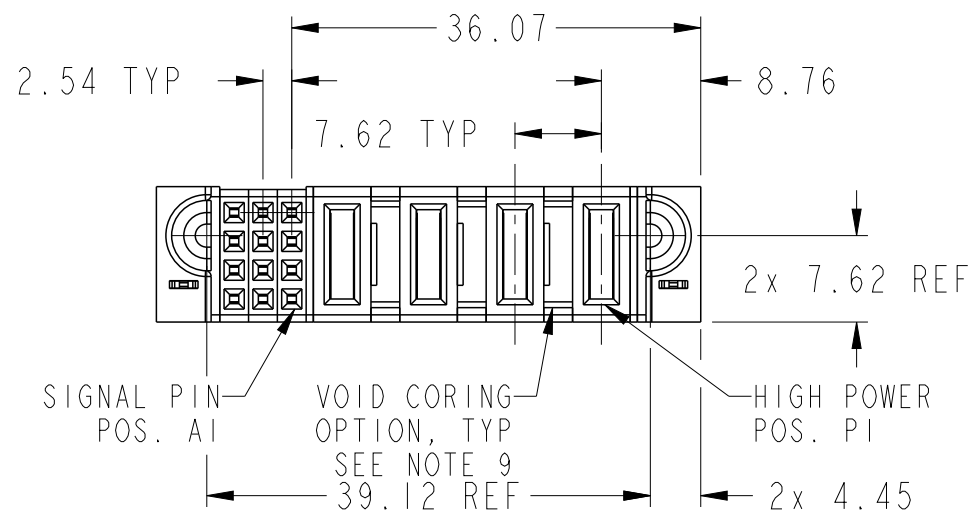
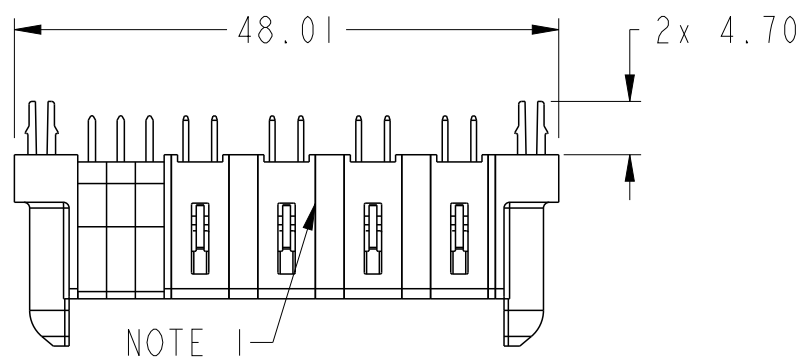
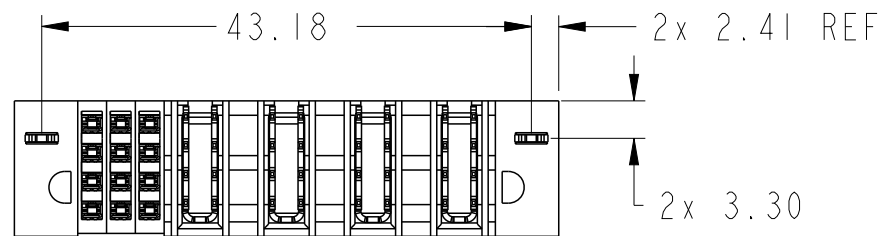


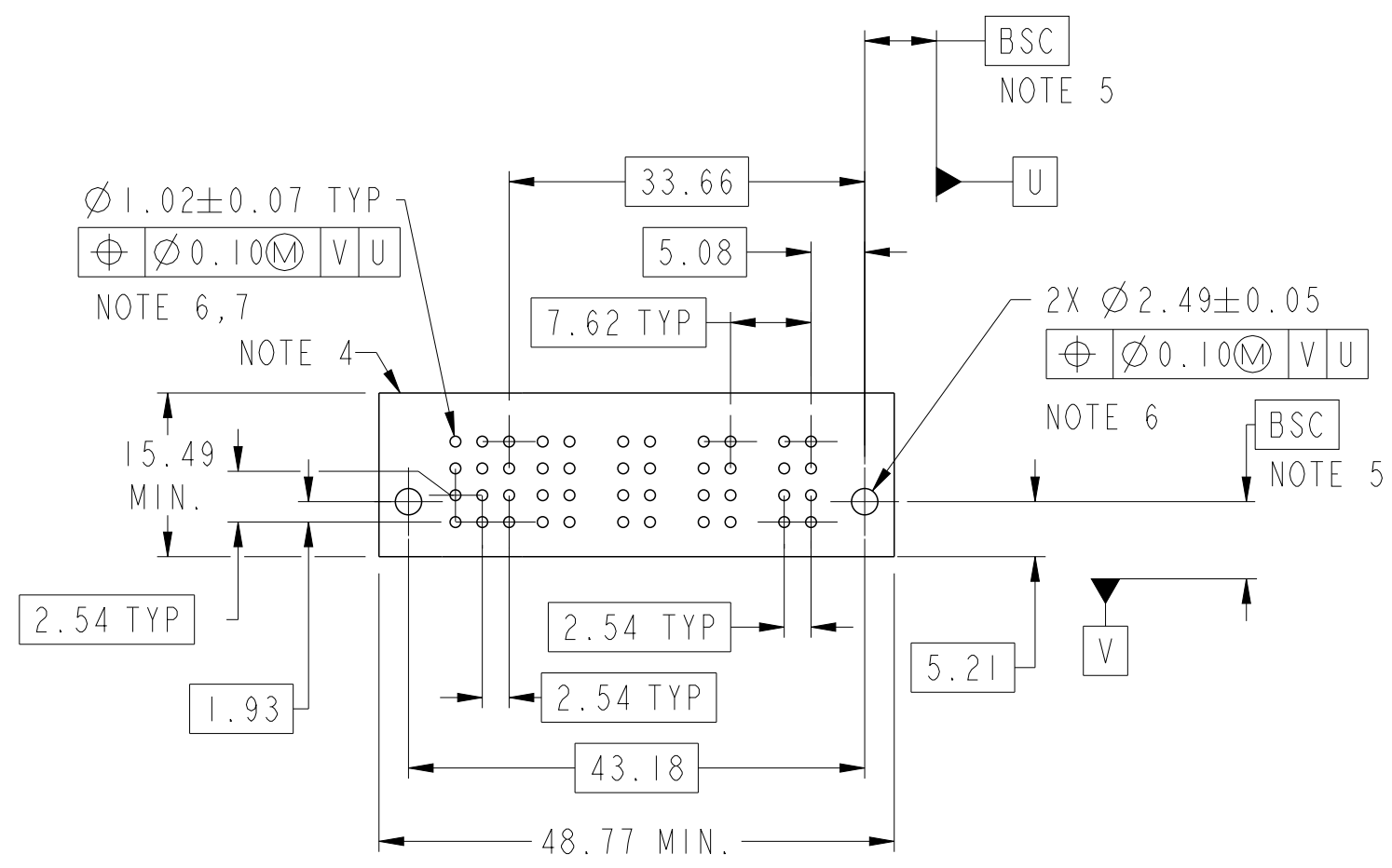
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref		dr	Rainbow Zhan	2014/12/03	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std ASME Y14.5		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			eng	Li-He He	2014/12/11	ecn no	-	
surface		linear	0.X	±0.50	chr	Pei-Ming Zheng	2014/12/12	rel level	Released	
ASME Y14.5		angular	0°	±2°	appr	product family		PowerBlade+	rel level	Released
www.fci.com		cat. no.		4ACP + 12S VT STB RECEPTACLE		dwg no	10106122-4003001		rev	A
Product - Customer Drw		sheet 1 of 3		PDS: Rev :A		STATUS:Released		Printed: Dec 12, 2014		

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL			HIGH POWER				E2	
		E1	3	2	1	P4	P3	P2		P1
10106122-4003001LF	DCBA					H3	H3	H3	H3	

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT
H3	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)
HA	METAL HOLD DOWN



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2014/12/03	projection	MM	size	A3	scale	3:2		
eng	Rainbow Zhan	2014/12/12		← →	ecn no	-	rel level	Released		
chr	Li-He He	2014/12/11			product family	PowerBlade+				
appr	Pei-Ming Zheng	2014/12/12	www.fci.com		title	4ACP + 12S VT STB RECEPTACLE		rev	A	
cat. no.			Product - Customer Drw			sheet 2 of 3		dwg no		10106122-4003001

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

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 DIMENSIONS 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.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2014/12/03	projection 	MM 	size	A3	scale	1:1	
eng	Rainbow Zhan	2014/12/12			ecn no	-			
chr	Li-He He	2014/12/11			rel level	Released			
appr	Pei-Ming Zheng	2014/12/12	product family	PowerBlade+					
		4ACP + 12S VT STB RECEPTACLE			dwg no	10106122-4003001		rev	A
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3				

2

3



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.