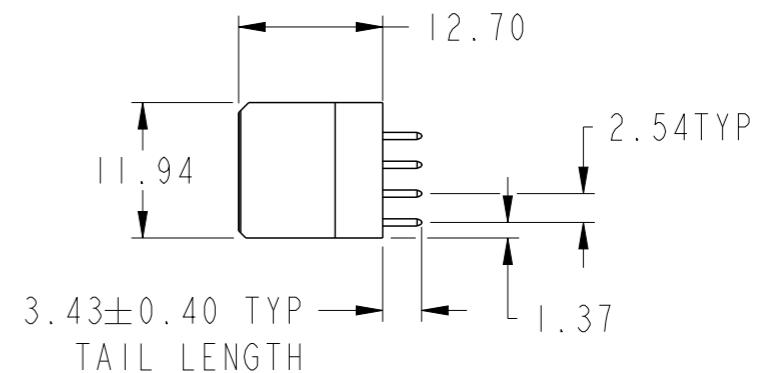
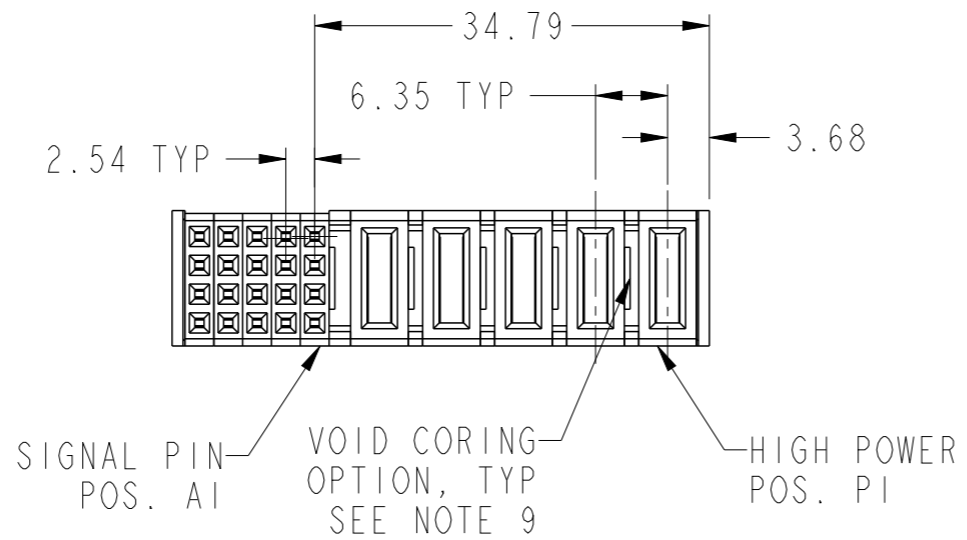
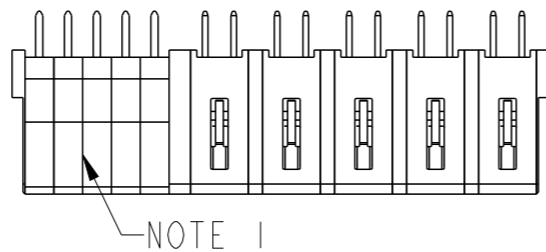
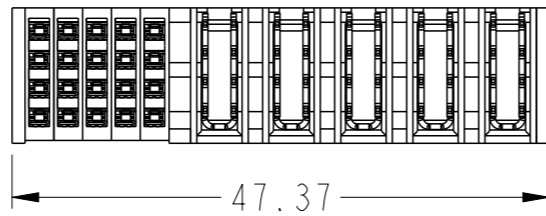


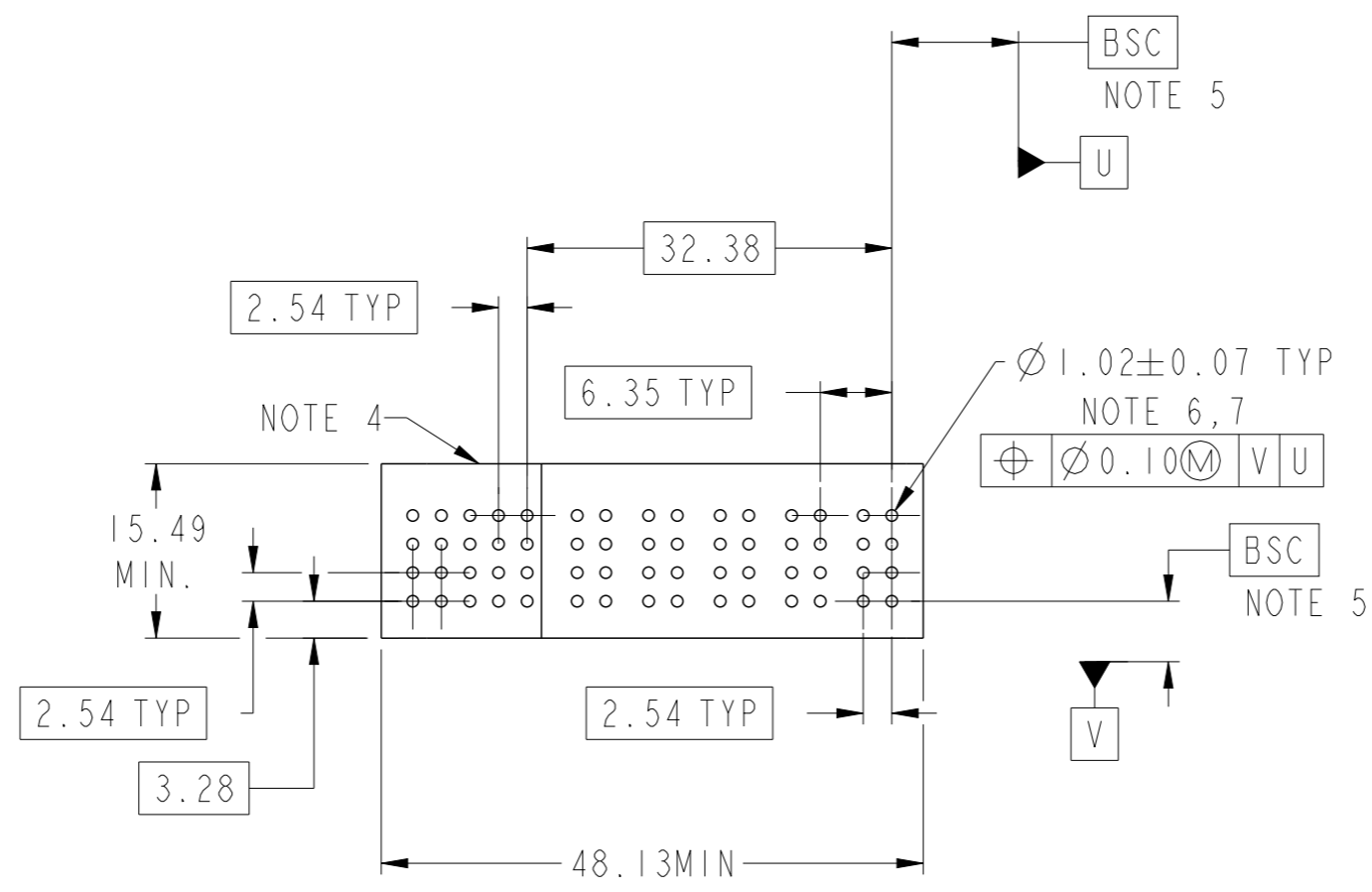
PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



spec ref		dr	Zhen-Hua Liu	2015/05/11	projection 	MM ←→	size	A3	scale	3:2			
tolerance std ASME Y14.5		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/19	ecn no			
		chr	Fancy Zhang	2015/05/19			product family		PowerBlade+	rel level			
surface ✓		linear	0.X	±0.50	www.fci.com	cat. no.	5HP + 20S		dwg no	10106130-5005101	rev A		
			0.XX	±0.25			VT STB RECEPTACLE					Product - Customer Drw	
ASME Y14.5		angular	0°	±2°			Product - Customer Drw					sheet 1 of 3	

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL					HIGH POWER					E2
		E1	5	4	3	2	1	P5	P4	P3	P2	
10106130-5005101LF	D C B A	E	E	E	E	E	H3	H3	H3	H3	H3	

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT
H3	STD HIGH POWER CONTACT (3.43)



Copyright FCI.

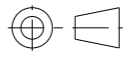
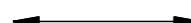

dr	Zhen-Hua Liu	2015/05/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/19			ecn no			
chr	Fancy Zhang	2015/05/19			-			
appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/19	product family	PowerBlade+	rel level			
					Released			
		5HP + 20S			dwg no		10106130-5005101	
		VT STB RECEPTACLE			rev		A	
www.fci.com		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 : 10124315.
- 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 : GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-141.
PACKAGE SPECIFICATION: 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	Zhen-Hua Liu	2015/05/11	projection 	MM 	size	A3	scale	1:1
eng	Zhen-Hua Liu	2015/05/19			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/05/19			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/05/19			product family	PowerBlade+		
		5HP + 20S VT STB RECEPTACLE		dwg no 10106130-5005101	rev A			
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 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.