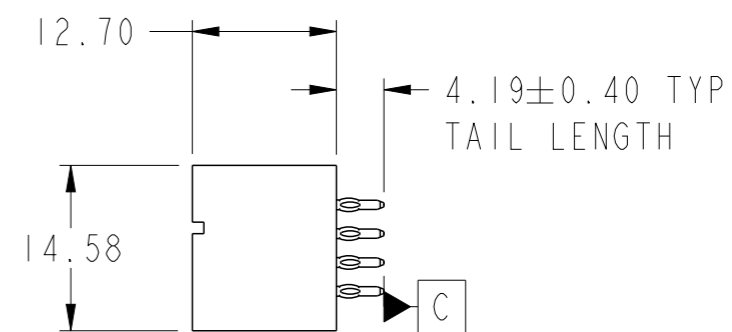
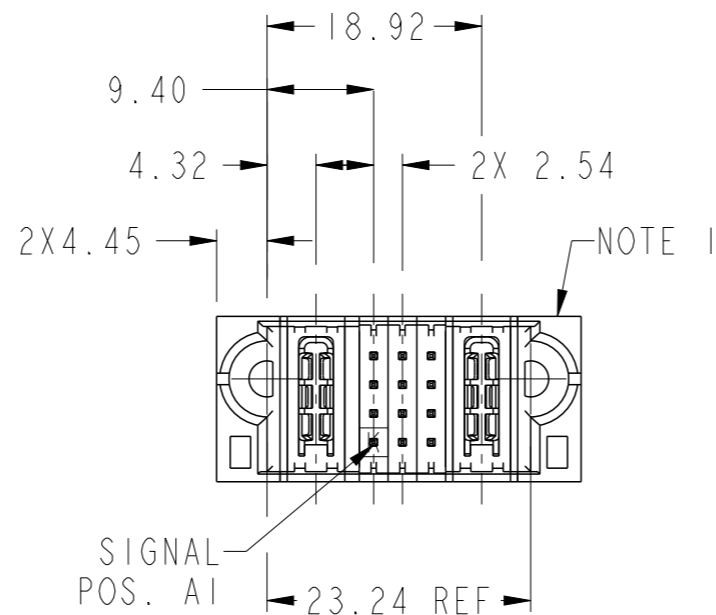
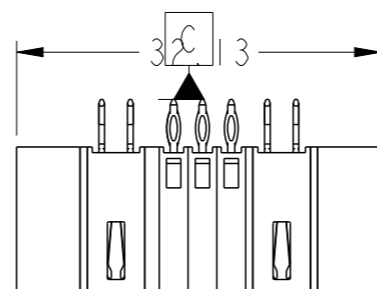
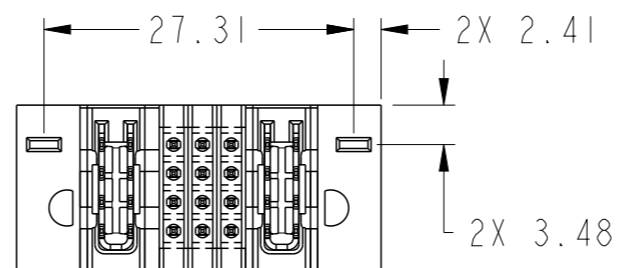


PART NUMBER SEE SHEET 2



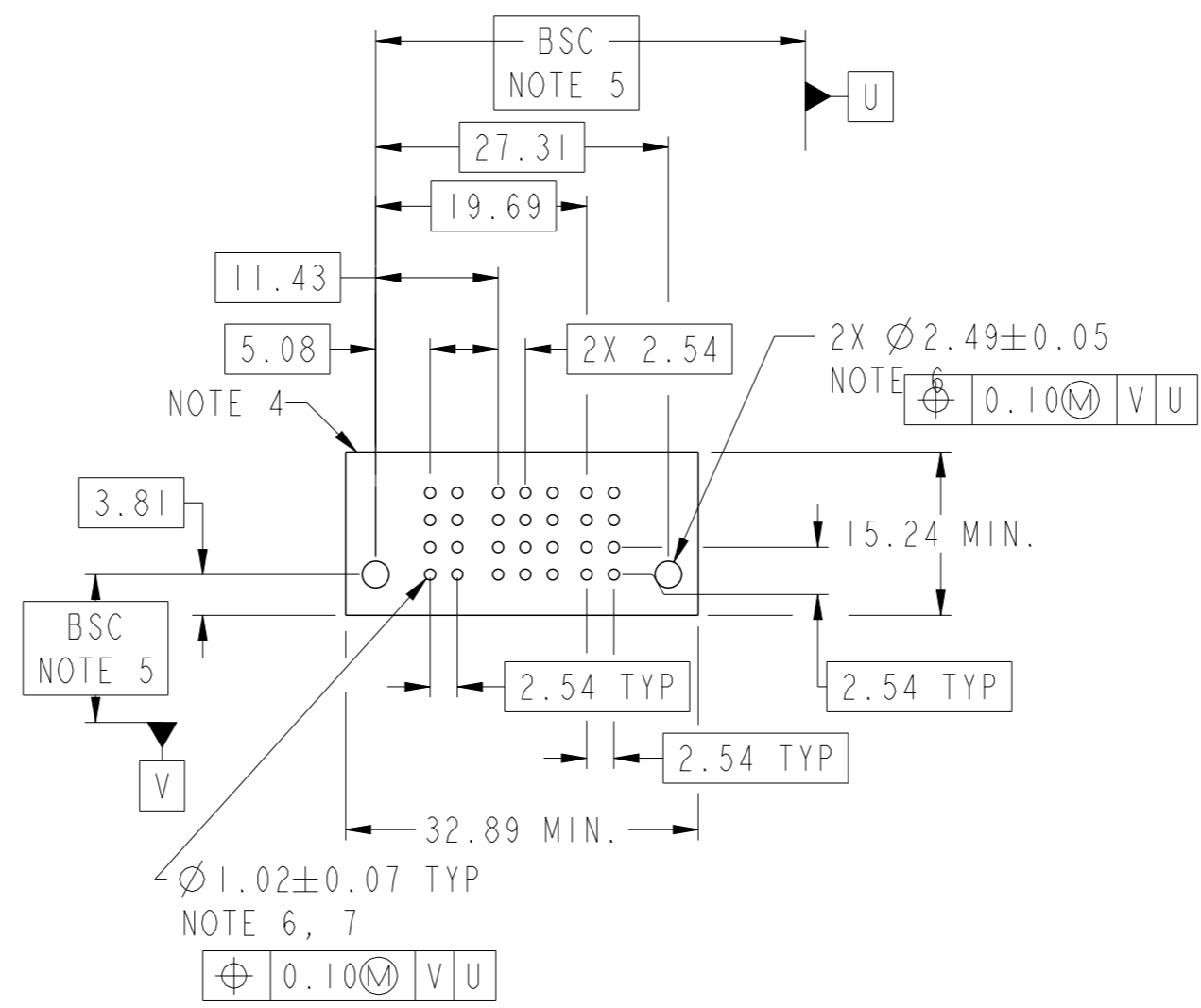
spec ref	*	dr	Xie Bob	2013/06/27	projection	MM	size	A3	scale	3:2														
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Helen Zhang	2013/07/08			ecn no	-	rel level	Released														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Li-He	2013/07/07			product family	PwrBlade+																
surface	<table border="1"> <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°	appr	Pei-Ming Zheng	2013/07/08			cat. no.	IP+12S+IP	dwg no	10106267-2003001	rev	A
linear	0.X	±0.5																						
	0.XX	±0.25																						
	0.XXX	±0.10																						
angular	0°	±2°																						
www.fci.com		Product - Customer Drw			sheet 1 of 3																			



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	HP		SIG			HP	
		E1	P1	1	2	3	P2	E2
10106267-2003001LF	DCBA		H4	G	G	G	H4	

CODE	DESCRIPTION
G	STD SIGNAL CONTACT'
H4	STD HIGH POWER CONTACT'



Copyright FCI.

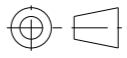
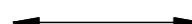

dr	Xie Bob	2013/06/27	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Helen Zhang	2013/07/08		← →	ecn no			
chr	Li-He	2013/07/07			-			
appr	Pei-Ming Zheng	2013/07/08	product family	PwrBlade+	rel level	Released		
		IP+12S+IP			dwg no	10106267-2003001		rev
www.fci.com		VERTICAL PF HEADER					A	
cat. no.			Product - 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.



Copyright FCI.

dr	Xie Bob	2013/06/27	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Helen Zhang	2013/07/08			ecn no	-		
chr	Li-He	2013/07/07			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/07/08			product family	PwrBlade+		
		title IP+12S+IP VERTICAL PF HEADER		dwg no 10106267-2003001	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.