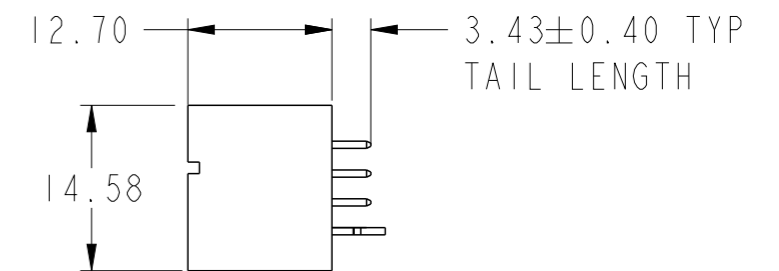
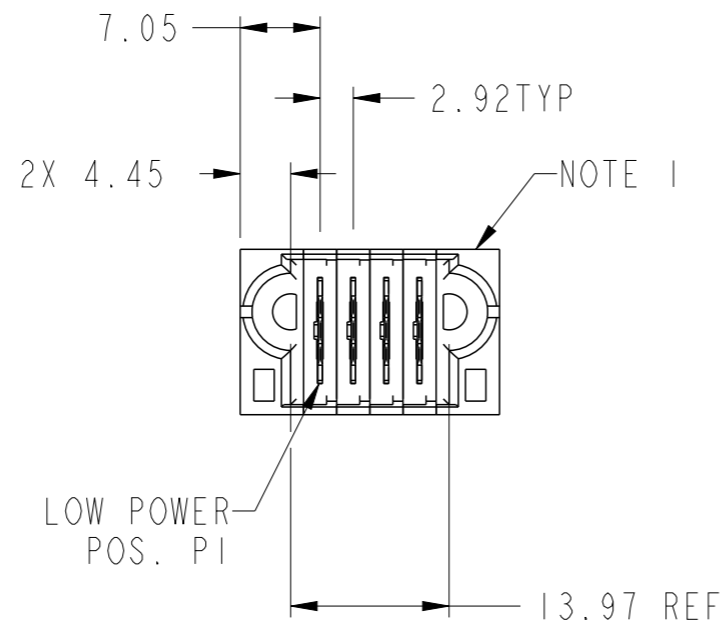
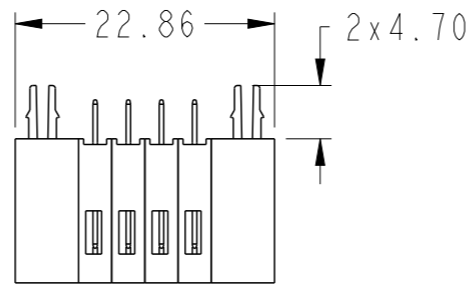
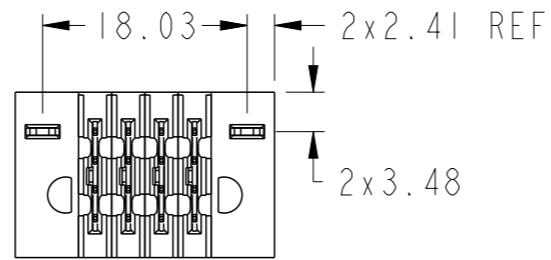


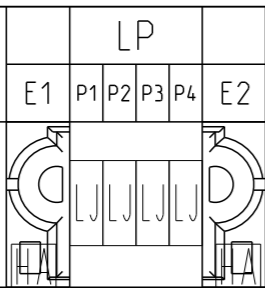
PART NUMBER SEE SHEET 2



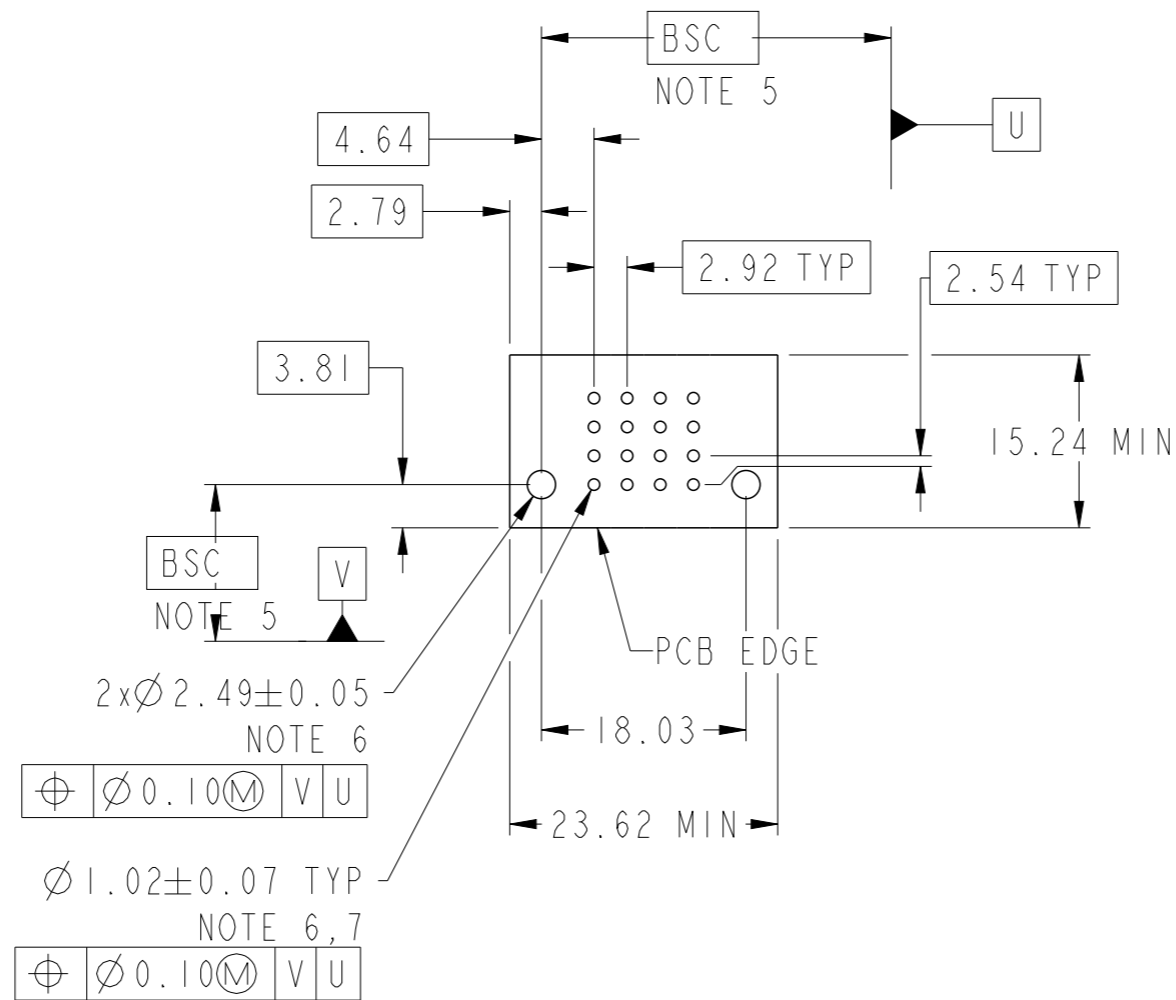
spec ref	*	dr	Vicking Liu	2015/11/18	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Vicking Liu	2016/03/03			ecn no	-	rel level	Released
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/03/03			product family	PwrBlade+		
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/03/03			part no	4LP	dwg no	10106266-0400001
ASME Y14.5	angular			cat. no.	Product - Customer Drw		rev	A	sheet 1 of 3	
	0.X	±0.5								
	0.XX	±0.25								
	0.XXX	±0.10								
	0°	±2°								

PRODUCT NO.

10106266-0400001LF



CODE	DESCRIPTION
HA	METAL HOLD DOWN
LJ	STD LOW POWER CONTACT



$2 \times \varnothing 2.49 \pm 0.05$	NOTE 6
$\varnothing 0.10 \text{ (M)}$	V U
$\varnothing 1.02 \pm 0.07 \text{ TYP}$	NOTE 6, 7
$\varnothing 0.10 \text{ (M)}$	V U

spec ref	*	dr	Vicking Liu	2015/11/18	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Vicking Liu	2016/03/03			ecn no		rel level	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/03/03			-		Released	
surface	linear	appr	Pei-Ming Zheng	2016/03/03	product family	PwrBlade+	dwg no		10106266-0400001	rev
ASME Y14.5	angular	Amphenol FCI		4LP	VERTICAL STB HEADER		cat. no.		Product - Customer Drw	sheet 2 of 3
										A

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 DIMENIONS ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15 ±0.025MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02 ±0.07MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS: GS-14-1502.

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref *		dr	Vicking Liu	2015/11/18	projection 	MM ←————→	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Vicking Liu	2016/03/03			ecn no	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2016/03/03			rel level	Released		
surface	linear	0.X	±0.5	Amphenol FCi	4LP VERTICAL STB HEADER	dwg no 10106266-0400001	rev A			
		0.XX	±0.25							
		0.XXX	±0.10							
ASME Y14.5	angular	0°	±2°	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.