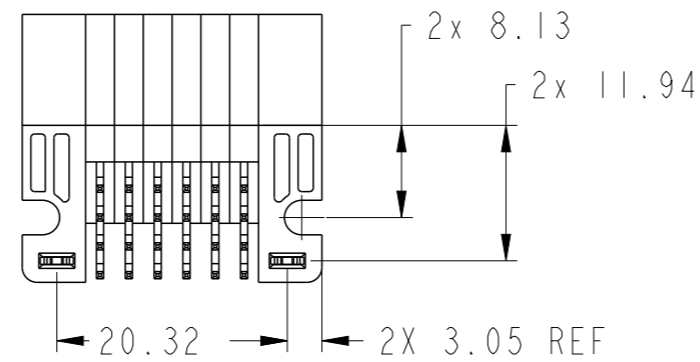
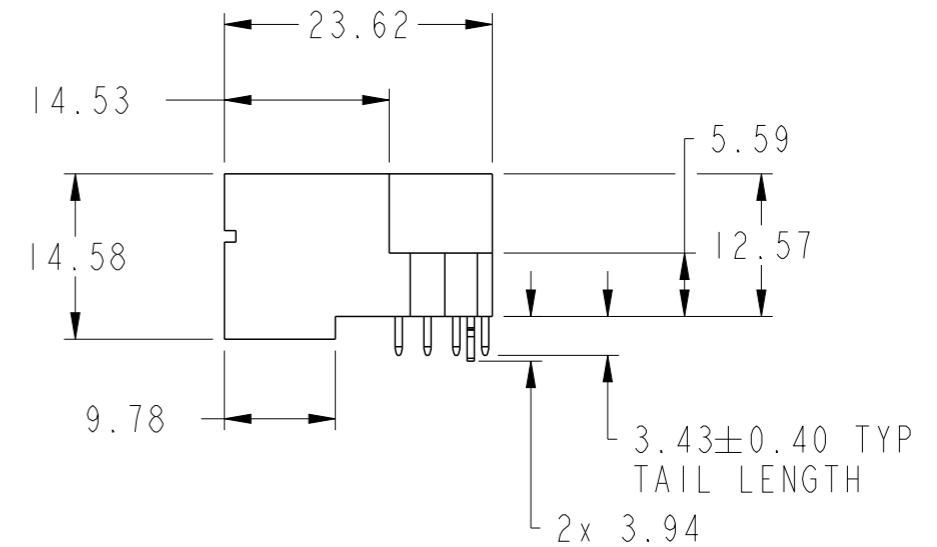
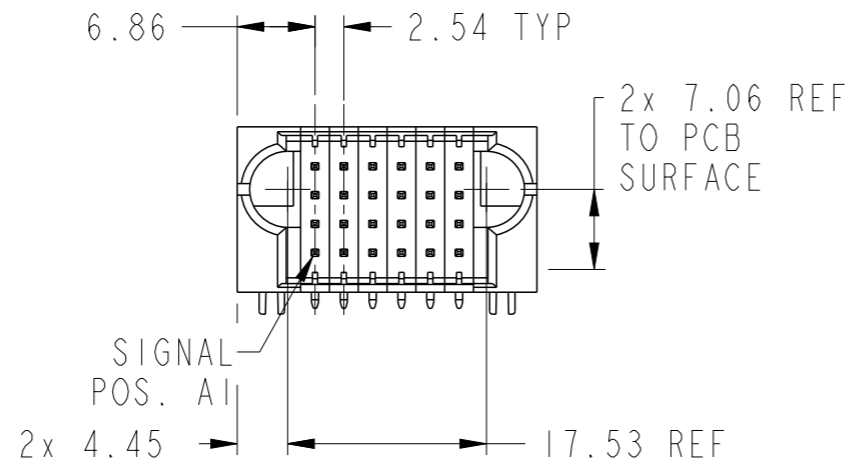
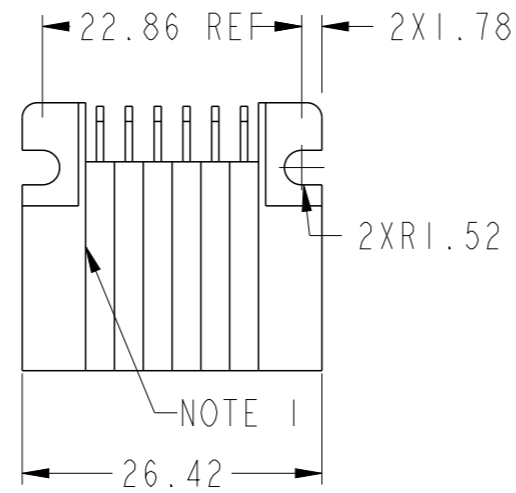


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

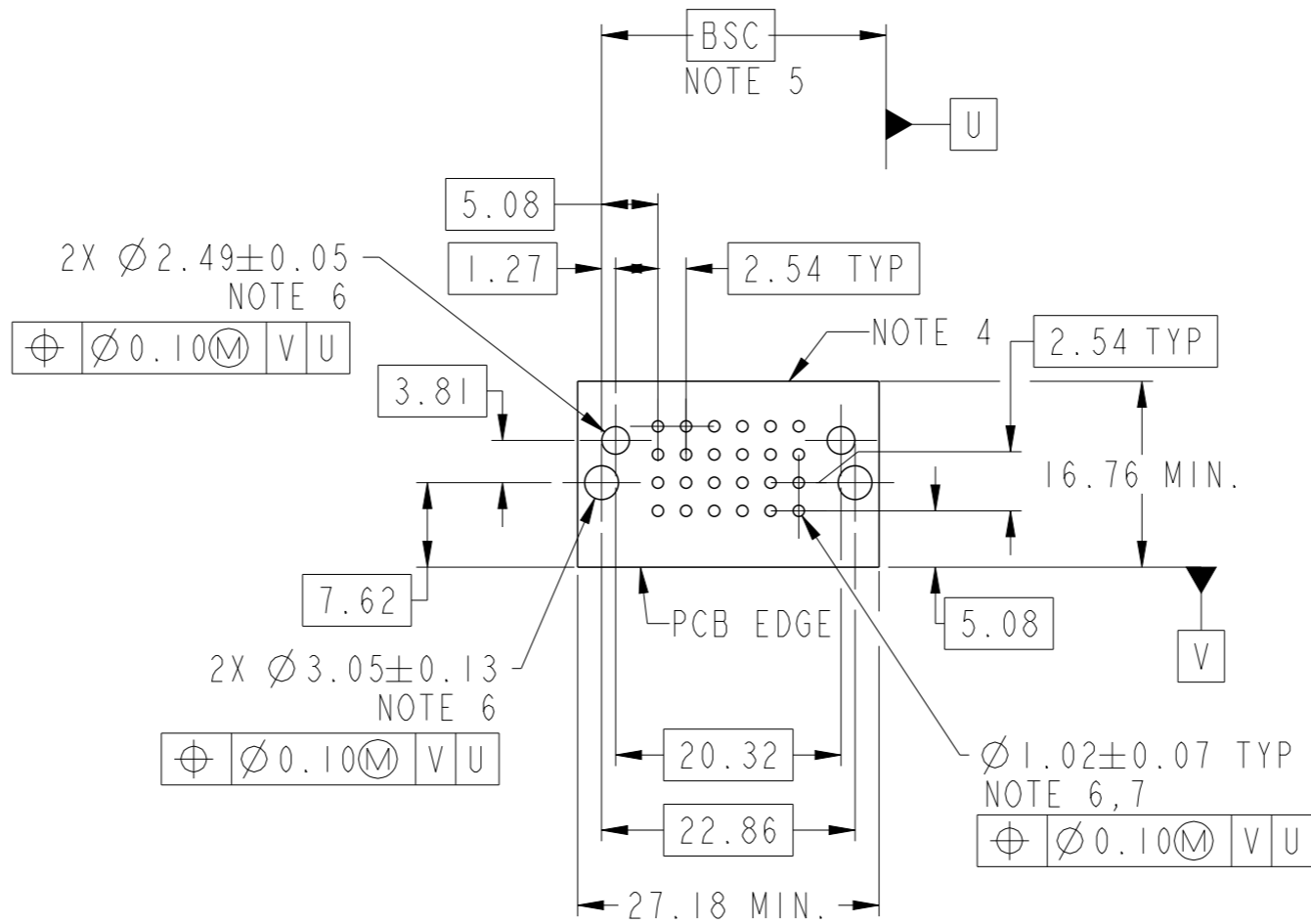


spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2015/06/30	projection	MM	size	A3	scale	3:2
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Zhen-Hua Liu	2015/07/02			ecn no		rel level	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Fancy Zhang	2015/07/02			-		Released	
surface	<input checked="" type="checkbox"/> linear <input type="checkbox"/> angular	appr	Pei-Ming Zheng	2015/07/02	product family	PwrBlade+	rel level		Released	
ASME Y14.5	linear 0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10 angular 0° ±2°			title 24S RA STB HEADER	cat. no.	Product - Customer Drw	dwg no 10106262-0006003	rev A	sheet 1 of 3	



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL							
		E1	1	2	3	4	5	6	E2
10106262-0006003LF	DCBA	U	U	U	U	U	U		
		T	T	T	T	T	T		
		S	S	S	S	S	S		
		RL	RL	RL	RL	RL	RL		



CODE	DESCRIPTION
HA	METAL HOLD DOWN
RL	MFBL SIGNAL CONTACT, ROW A (3.43)
S	STD SIGNAL CONTACT, ROW B (3.43)
T	STD SIGNAL CONTACT, ROW C (3.43)
U	STD SIGNAL CONTACT, ROW D (3.43)

dr	Rainbow Zhan	2015/06/30	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/07/02			ecn no			
chr	Fancy Zhang	2015/07/02			rel level			
appr	Pei-Ming Zheng	2015/07/02	product family	PwrBlade+	Released			
			title 24S RA STB HEADER		dwg no 10106262-0006003		rev A	
www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw			sheet 2 of 3



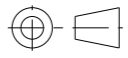
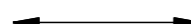

Copyright FCI.

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 WERE 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 PACKAGE SPECIFICATION : GS-14-1502.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2015/06/30	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Zhen-Hua Liu	2015/07/02			ecn no	-		
chr	Fancy Zhang	2015/07/02			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2015/07/02			title 24S RA STB HEADER	dwg no 10106262-0006003	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.