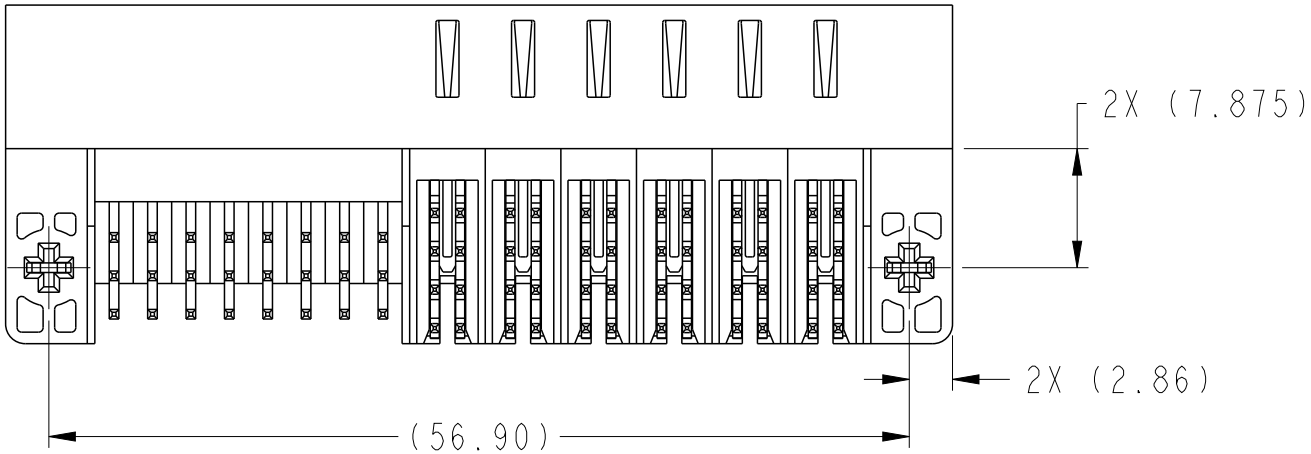
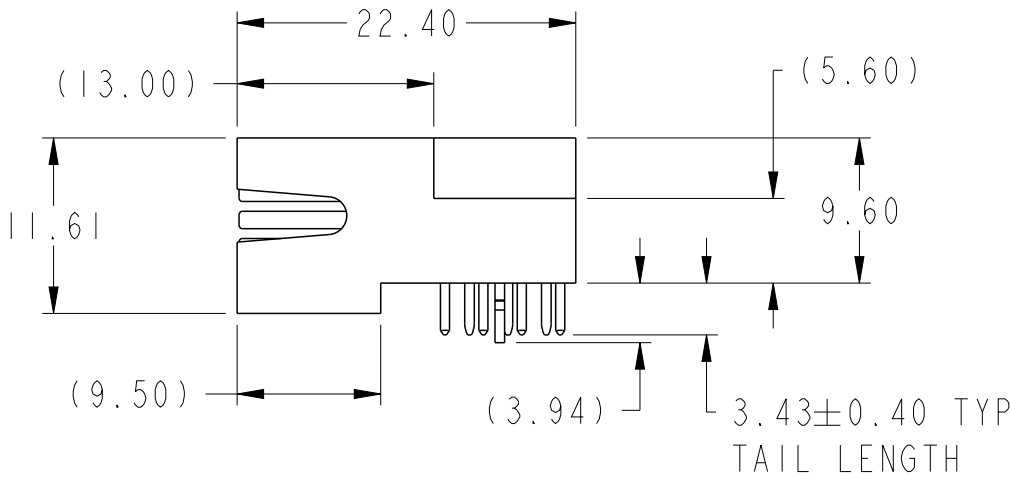
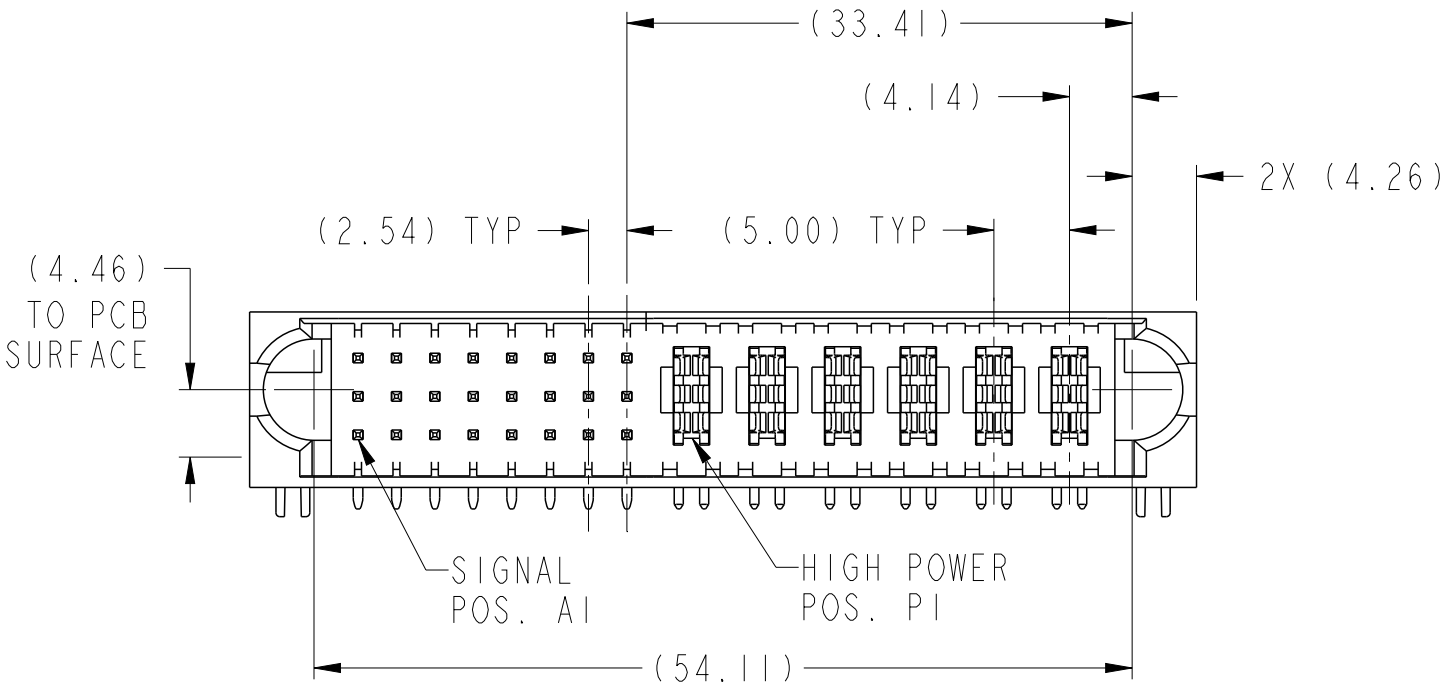
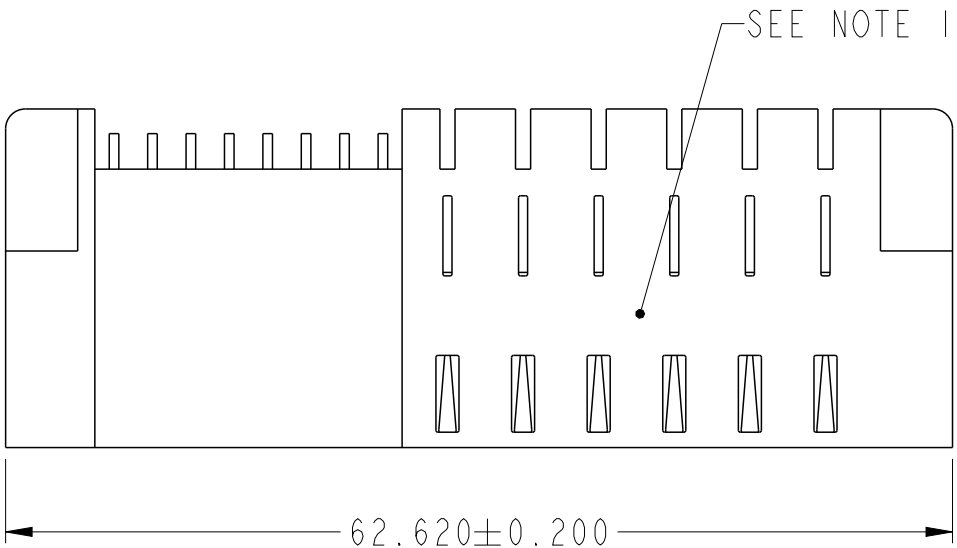


FCI CONFIDENTIAL



This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
10127397-00H4100LF



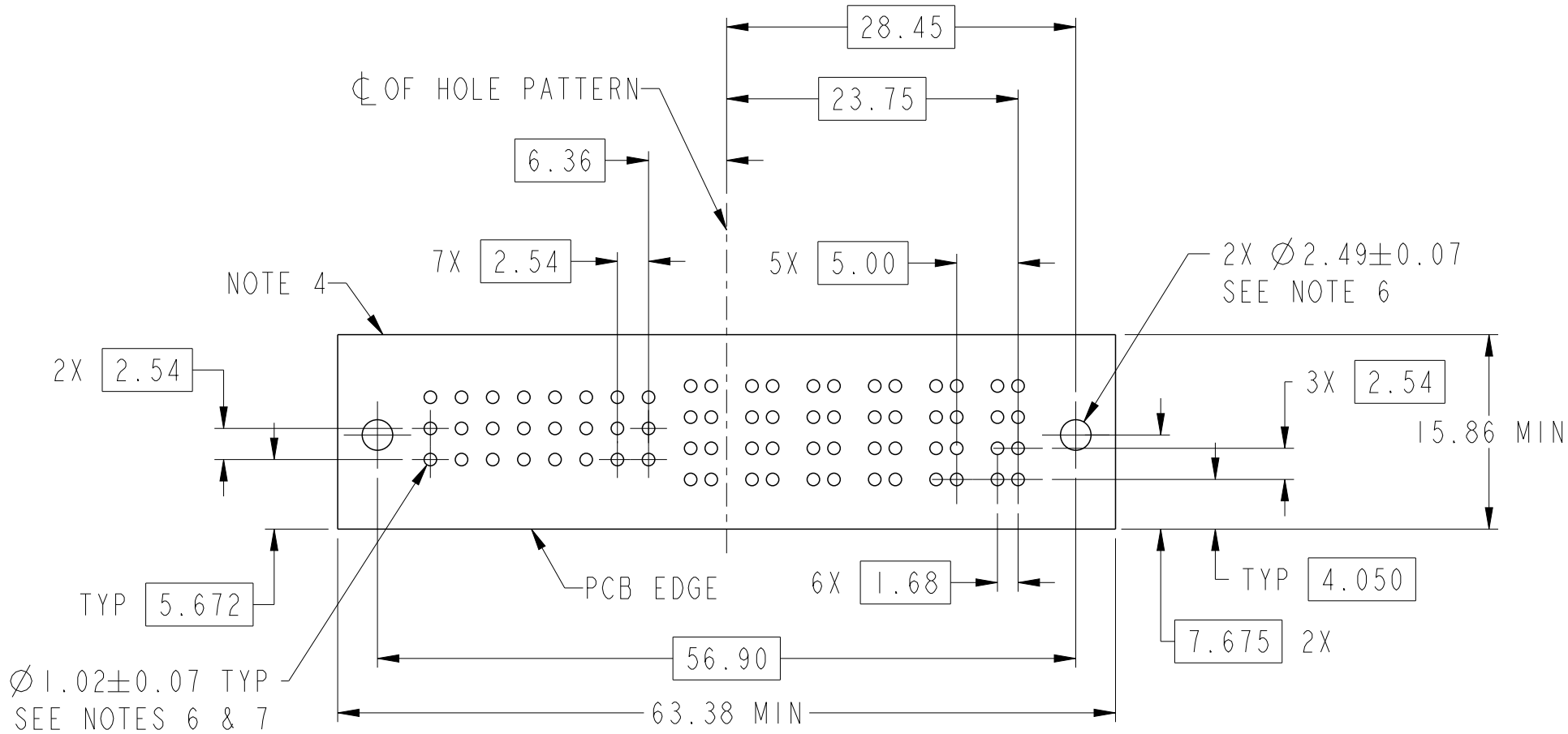
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			tolerance std	material	-	dr	T Brungard	2013/09/26	projection	mm	size	A2	scale	2:1							
linear	X.	±	-	ASME Y14.5	mat code	-	eng	T Brungard	2014/01/31			ecm no	-	rel level	Released						
	0.X	±0.3			heat treat	-	chr	-													
	0.XX	±0.13			plating/finish	-	appr	Mike Percherke	2014/01/31							product family	PwrMAX				
	0.XXX	±0.050			surface	✓	spec ref	-	FCI							24S + 6HP, SOLDER-TO-BOARD	R/A HEADER, PwrBlade ULTRA	dwg no	10127397-00H4100LFC	rev	A
	0.XXXX	±0.0130																			
angular	0°	±2°	ASME Y14.5	model revision	A	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw			sheet 1 of 3									

FCI CONFIDENTIAL



This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS		SIGNAL								HIGH POWER								
		E1	1	2	3	4	5	6	7	8	P1	P2	P3	P4	P5	P6	E2		
10127397-00H4100LF	D C B A		T	T	T	T	T	T	T	T	LP	RP	LP	RP	LP	RP	LP	RP	
			S	S	S	S	S	S	S	S									
			R	R	R	R	R	R	R	R									
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			tolerance std	material	-	dr	T Brungard	2013/09/26	projection		mm	size	A2	scale	2:1	
linear	X.	±	ASME Y14.5	mat code	-	eng	T Brungard	2014/01/31				ecn no	-			
	0.X	±0.3		heat treat	-	chr	-	product family				PwrMAX	rel level	Released		
	0.XX	±0.13		plating/finish	-	appr	Mike Percherke	2014/01/31								
	0.XXX	±0.050														
	0.XXXX	±0.0130	surface	✓	spec ref	-		title				24S + 6HP, SOLDER-TO-BOARD				dwg no
			model name	10127397-00H4100LF	R/A HEADER, PwrBlade ULTRA											
angular	0°	±2°	ASME Y14.5	model revision	A	www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw				sheet 2 of 3		

FCI CONFIDENTIAL



This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.

NOTES:

1. "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE P/N CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
2. MATERIALS:
HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP POLYAMIDE, UL94V-0.
POWER CONTACTS - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
3. PLATING SPECIFICATION - REFER TO FCI GS-15-0114.
4. DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
5. DATUM AND BASIC DIMENSION ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
6. ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
7. 1.150±0.025mm DRILLED HOLE PLATED WITH 7.62µm MIN Sn OVER
25.4µm-76.2µm Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02±0.07mm FINISHED HOLE.
8. PRODUCT SPECIFICATION - REFER TO FCI GS-12-1176.
APPLICATION SPECIFICATION - REFER TO FCI GS-20-0389.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS - REFER TO FCI GS-14-2354.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			tolerance std	material	-	dr	T Brungard	2013/09/26	projection		mm	size	A2	scale	2:1			
linear	X.	±.	ASME Y14.5	mat code	-	eng	T Brungard	2014/01/31				ecn no	-					
	0.X	±0.3		heat treat	-	chr	-	-				product family		PwrMAX	rel level	Released		
	0.XX	±0.13		plating/finish	-	appr	Mike Percherke	2014/01/31						title		24S + 6HP, SOLDER-TO-BOARD		rev
	0.XXX	±0.050																
	0.XXXX	±0.0130		surface	✓	spec ref	-											
angular	0°	±2°	ASME Y14.5	model name	10127397-00H4100LF	model revision	A		R/A HEADER, PwrBlade ULTRA		cat. no.	-	Product - Customer Drw			sheet 3 of 3		

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А