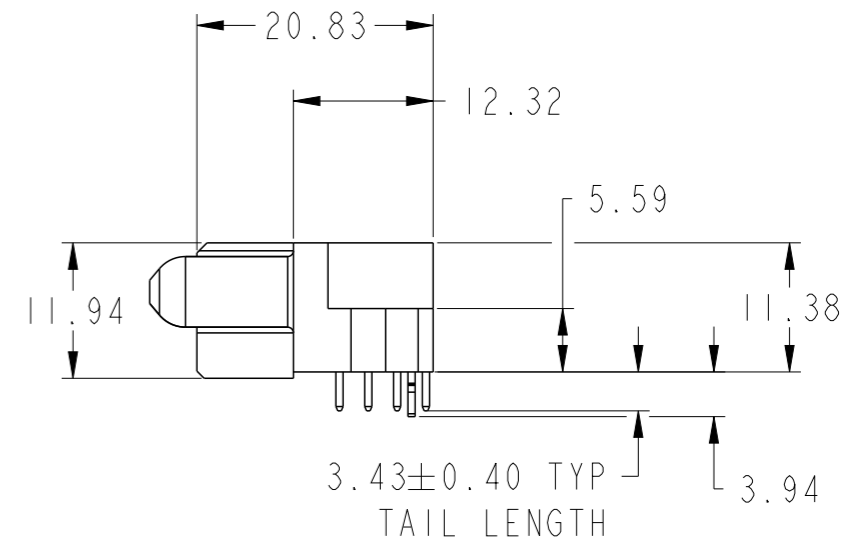
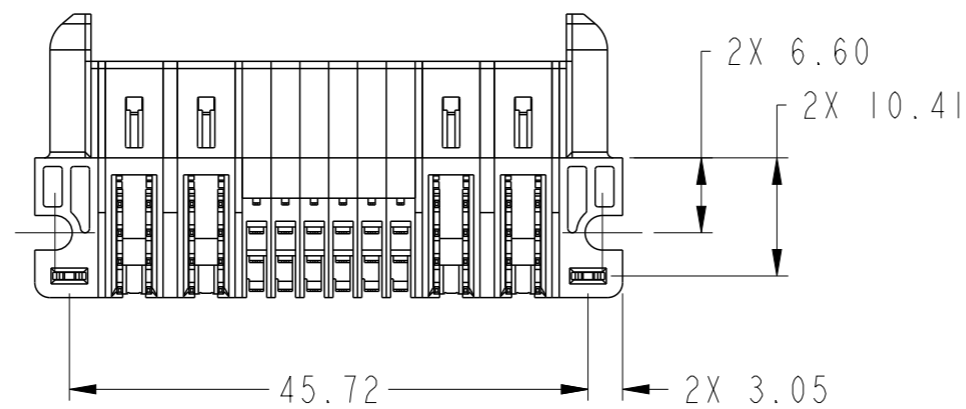
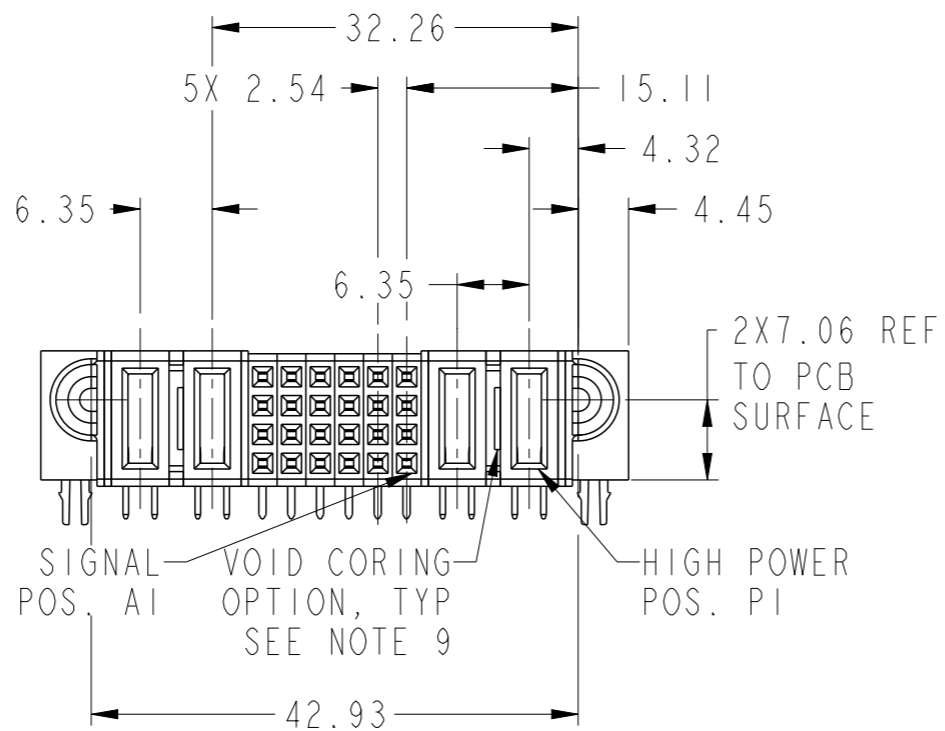
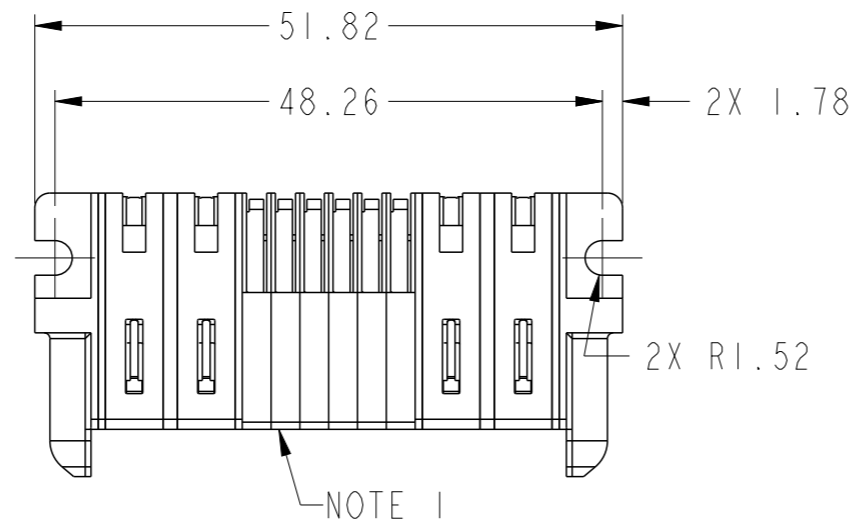


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



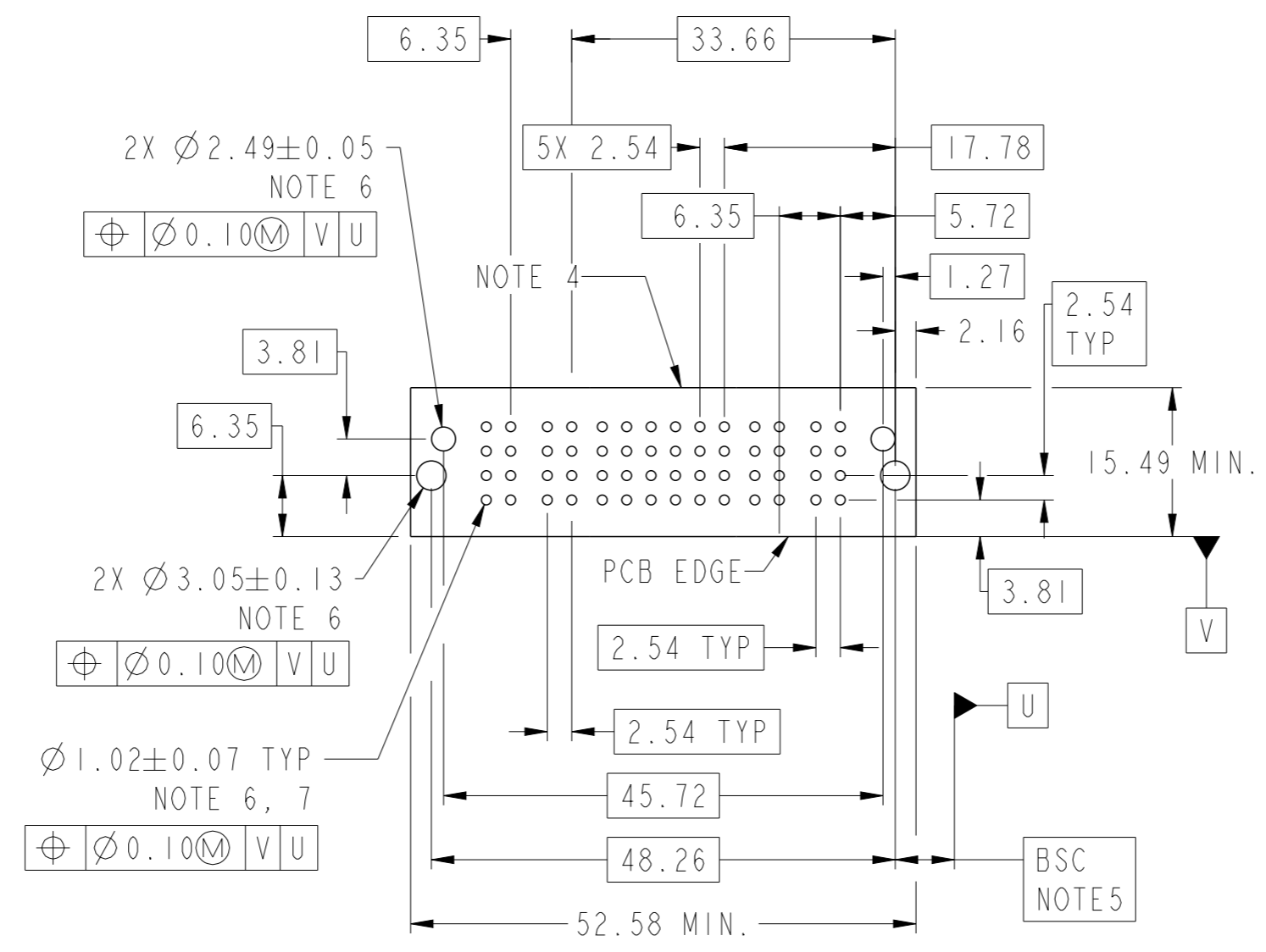
spec ref	*	dr	Peng-Bing Fu	2012/10/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2																	
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Peng-Bing Fu	2013/03/13			ecn no	-	rel level	Released																	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-																							
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <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	2013/03/13	product family	PwrBlade+	rel level	Released							
linear	0.X	±0.5																									
	0.XX	±0.25																									
	0.XXX	±0.10																									
angular	0°	±2°																									
ASME Y14.5	<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°			<table border="1"> <tr> <td>part no</td> <td>2HP + 24S + 2HP</td> </tr> <tr> <td>cat. no.</td> <td>RA STB RECEPTACLE</td> </tr> </table>	part no	2HP + 24S + 2HP	cat. no.	RA STB RECEPTACLE	<table border="1"> <tr> <td>dwg no</td> <td>10106126-4006002</td> </tr> <tr> <td>rev</td> <td>A</td> </tr> </table>	dwg no	10106126-4006002	rev	A	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3
linear	0.X	±0.5																									
	0.XX	±0.25																									
	0.XXX	±0.10																									
angular	0°	±2°																									
part no	2HP + 24S + 2HP																										
cat. no.	RA STB RECEPTACLE																										
dwg no	10106126-4006002																										
rev	A																										



Copyright FCI.

PRODUCT NO. 10106126-4006002LF	ROWS DCBA	HP		SIGNAL						HP		E1	E2
		P4	P3	6	5	4	3	2	1	P2	P1		

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
F	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
G	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
H	STD SIGNAL CONTACT, ROW D
H3	STD HIGH POWER CONTACT(3.43)
HA	METAL HOLD DOWN



dr	Peng-Bing Fu	2012/10/11	projection	MM	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/13			ecn no		-	
chr	-	-			rel level		Released	
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/13	product family		PwrBlade+			
			2HP + 24S + 2HP			dwg no		10106126-4006002
www.fci.com			RA STB RECEPTACLE			rev		A
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 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.
- 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	Peng-Bing Fu	2012/10/11	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Peng-Bing Fu	2013/03/13			ecn no	-		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/03/13	product family	PwrBlade+				
		2HP + 24S +2HP RA STB RECEPTACLE			dwg no 10106126-4006002	rev A		
www.fci.com		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