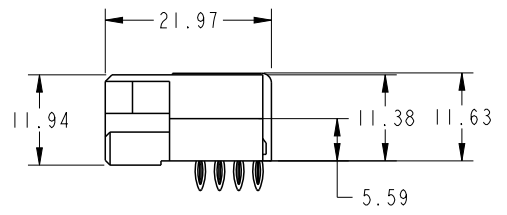
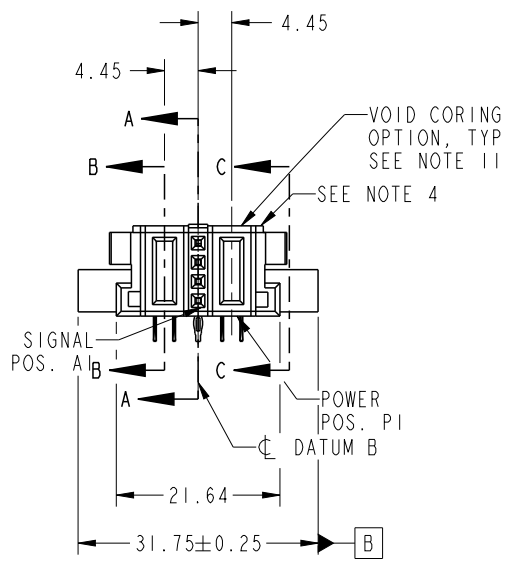
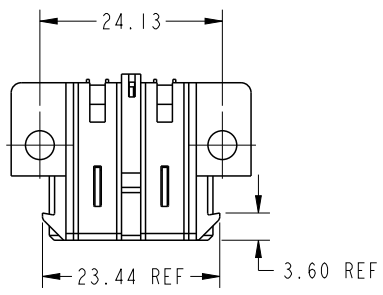




Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	POW	S	POW		
51915-418-- NOTE 3	D C B A	E2	P2	1	P1	E1
		PF	SRPN	PE		



CODE	DIM "M" MATING LENGTH	CONTACT TYPE
PF	[2.34]	POWER
PE	[1.07]	POWER
S	[N/A]	SIGNAL
R	[N/A]	SIGNAL
P	[N/A]	SIGNAL
N	[N/A]	SIGNAL

spec ref	SEE NOTES		
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
SEE NOTES	linear	0.X	±0.50
		0.XX	±0.25
		0.XXX	±0.10
surface	angular	0°	±2°

dr	Luo Weller	2013/10/30
eng	Luo Weller	2013/11/19
chr	-	-
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/19

projection	MM	size	A4	scale	1:1
		ecn no	-		
product family	PwrBlade		rel level	Released	

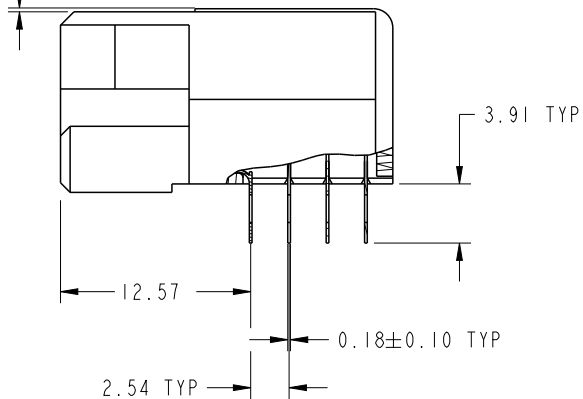
	title IP+4S+IP R/A PF RECEPTACLE	dwg no 51915-418	rev A
www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 4

PrdrE File - REV C - 2009-06-09

PRODUCT NUMBER

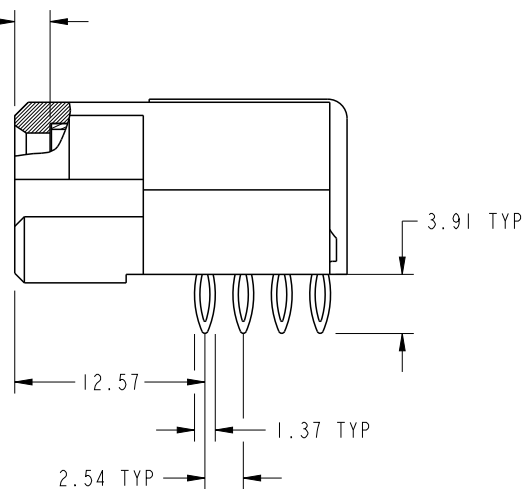
51915-418__
NOTE 3

0.25 REF

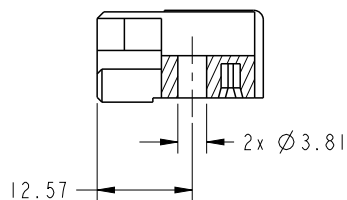


BROKEN-OUT SECTION A-A
SCALE 2:1

DIM "M" ±0.25



BROKEN-OUT SECTION B-B
SCALE 2:1

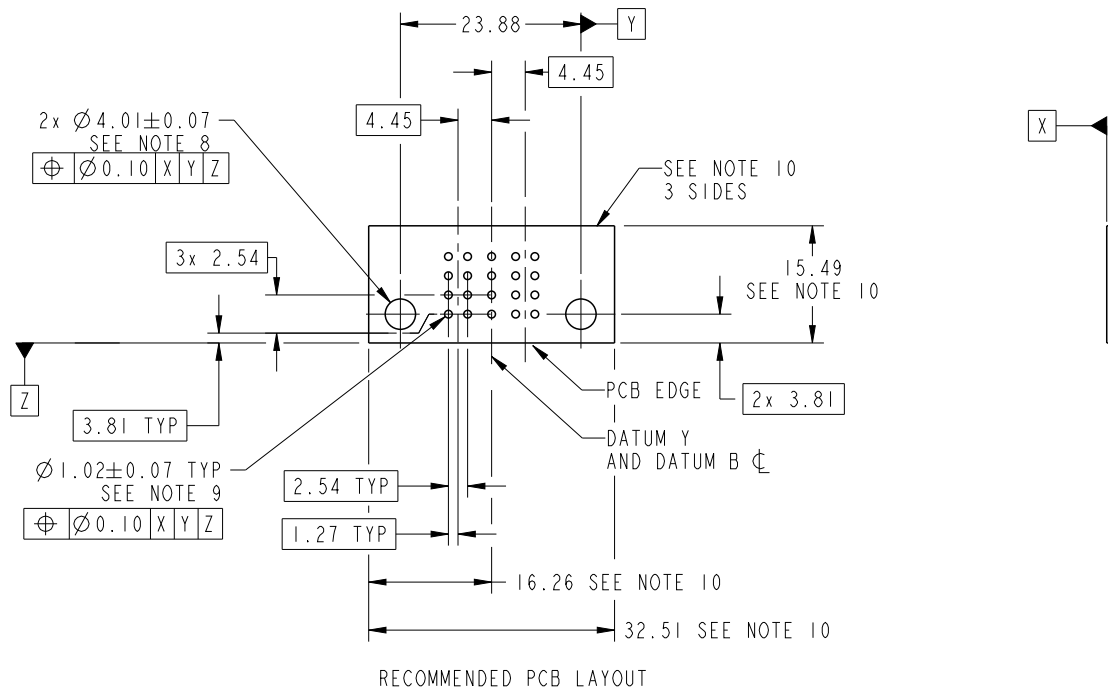


SECTION C-C

dr	Luo Weller	2013/10/30	projection 	MM 	size	A4	scale	1:1
eng	Luo Weller	2013/11/19			ecn no	-		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/19	product family	PwrBlade				
		title IP+4S+IP R/A PF RECEPTACLE	dwg no 51915-418	rev A				
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 2 of 4		

PRODUCT NUMBER

51915-418__
NOTE 3



RECOMMENDED PCB LAYOUT

dr	Luo Weller	2013/10/30	projection 	MM 	size	A4	scale	1:1
eng	Luo Weller	2013/11/19			ecn no	-		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/19	product family	PwrBlade	rev	A		
	title	IP+4S+IP R/A PF RECEPTACLE		dwg no	51915-418			
www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 3 of 4			

PRODUCT NUMBER

51915-418__
NOTE 3

NOTES:

1. DIMENSIONS AND TOLERANCES ARE IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M, 1994 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

CONNECTOR NOTES:

- 2. HOUSING MATERIAL: UL 94 V-0 GLASS FILLED HIGH-TEMP THERMOPLASTIC
POWER CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
SIGNAL PIN MATERIAL: COPPER ALLOY
- 3. SEE ITEM 7 & 8 IN PRINT 10064183 FOR PLATING SPEC OF 51915-418 AND 51915-418LF RESPECTIVELY.

4. MANUFACTURER'S NAME, DATE CODE AND OPTIONAL P/N TO APPEAR ON THIS SURFACE. THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.

5. PRODUCT SPECIFICATION GS-12-149.
APPLICATION SPECIFICATION BUS-20-067.

6. PACKAGED IN TRAYS.

PCB NOTES:

7. ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZE.

8. MOUNTING HOLES, WHERE APPLICABLE, ARE UNPLATED.

9. $\varnothing 1.151 \pm 0.025$ DRILLED HOLES PLATED WITH
0.008 MIN SnPb OR Sn OVER 0.03
TO 0.08 Cu PLATING TO ACHIEVE
 $\varnothing 1.02 \pm .07$ HOLE.

10. CONNECTOR KEEP-OUT ZONE.

11. 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.

dr	Luo Weller	2013/10/30	projection 	MM 	size	A4	scale	1:1		
eng	Luo Weller	2013/11/19			ecn no	-				
chr	-	-			product family	PwrBlade	rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2013/11/19			title	IP+4S+IP R/A PF RECEPTACLE	dwg no	51915-418	rev	A
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw			sheet 4 of 4				



Copyright FCI.

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