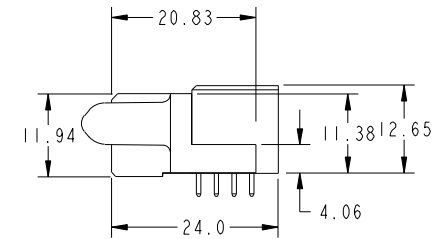
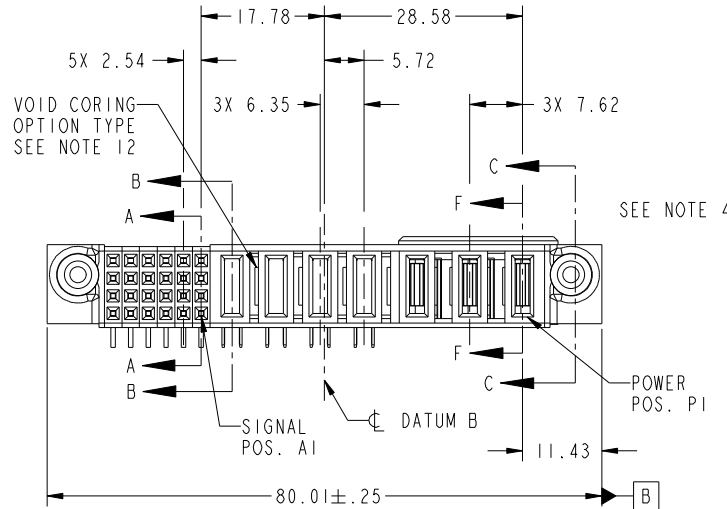
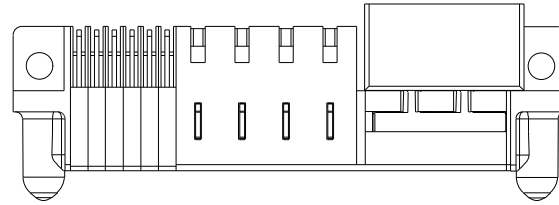


Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL					POWER					E1			
		E2	6	5	4	3	2	1	P7	P6	P5		P4	P3	P2
51923-007-- NOTE: 3	D C B A		H	H	H	H	H	H	PC	PC	PC	PC	PG	PH	PH
			G	G	G	G	G	G							
			F	F	F	F	F	F							
		E	E	E	E	E	E								



CODE	DIM "M" MATING LENGTH	CONTACT TYPE
PG	1.07	POWER
PH	2.34	POWER
PC	2.34	POWER
H	N/A	SIGNAL
G	N/A	SIGNAL
F	N/A	SIGNAL
E	N/A	SIGNAL

mat'l code				SEE NOTE 2		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ± 0.5	projection		COPY	
A	DG08-0205	SH	08/04/08	angles	0.XX ± 0.25	MIM		title	
					0.XXX ± 0.1	scale		3ACP + 4P + 24S	
				dr	0° ± 2°	1:1		R/A STB RCPT CABLE PORT	
				enr	Sincere He 07/31/08			product family	
				chr	Sincere He 07/31/08			PwrBlade	
				appd	Gary Hsieh 07/31/08			code	
					Joseph Hsia 07/31/08			213	
sheet index	revision sheet	A	A	A	A			size	
1	2	3	4					dwg no	
								A	
								51923-007	
								sheet	
								1 of 4	

www.fciconnect.com	
product family	
PwrBlade	
code	
213	
size	
A	
dwg no	
51923-007	
sheet	
1 of 4	

sheet index	revision sheet	A	A	A	A
1	2	3	4		

cage code	22526
-----------	-------

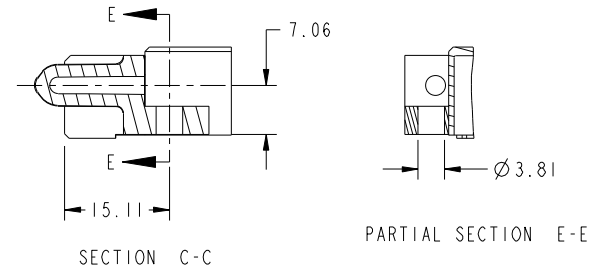
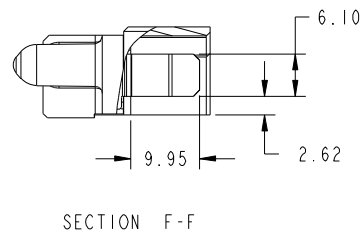
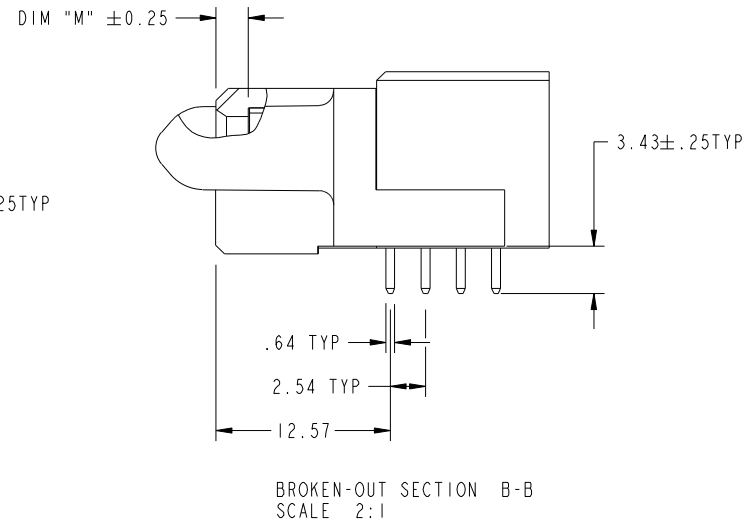
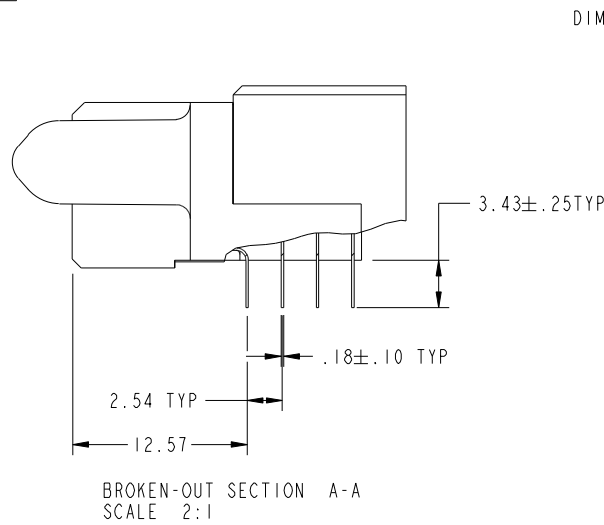
Pro/E

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.



PRODUCT NUMBER
51923-007--
NOTE:3



mat'l code		SEE NOTE 2		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		 www.fciconnect.com	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ± 0.5	COPY		title	
A					0.XX ± 0.25	projection		3ACP + 4P + 24S R/A STB RCPT CABLE PORT	
				angles	0.XXX ± 0.1			product family	
				dr	0° ± 2°	MIM		PwrBlade	
				enr	Sincere He 07/31/08	scale		code	
				chr	Sincere He 07/31/08	1:1		213	
				appd	Gary Hsieh 07/31/08	A		sheet	
					Joseph Hsia 07/31/08			2 of 4	
sheet index	revision sheet								

cage code 22526

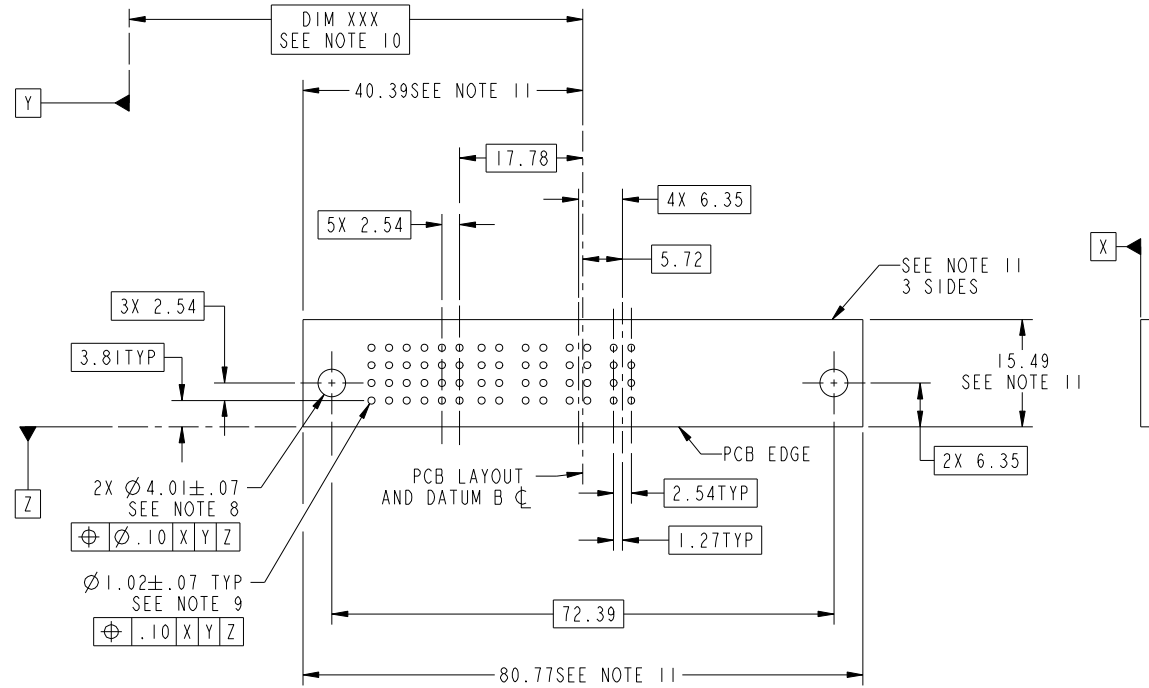
Pro/E

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
51923-007--
NOTE:3



RECOMMENDED PCB LAYOUT

mat'l code				SEE NOTE 2		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		 www.fciconnect.com	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.5	COPY		projection		title	
A					0.XX ±0.25	MIM				3ACP + 4P + 24S R/A STB RCPT CABLE PORT	
				angles	0.XXX ±0.1	scale		product family		code	
				dr	Sincere He 07/31/08	1:1		PwrBlade		213	
				enr	Sincere He 07/31/08			size		sheet	
				chr	Gary Hsieh 07/31/08			dwg no		3 of 4	
				appd	Joseph Hsia 07/31/08			A		51923-007	
sheet index	revision sheet										

cage code 22526

Pro/E

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
51923-007--
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. PLATING:
51923-007, 51923-007LF, PLATING SPEC. SEE PRINT: I0064183
- 4. MANUFACTURER'S NAME, P/N, AND DATE CODE TO APPEAR 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 OVER 0.03
TO 0.08 Cu PLATING TO ACHIEVE
 $\varnothing 1.02 \pm .07$ HOLE.
- 10. "DIM XXX" TO BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.
- 11. CONNECTOR KEEP-OUT ZONE.
- 12: 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 NO EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.

mat'l code				SEE NOTE 2		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI		www.fciconnect.com			
ltr	ecr no.	dr	date	linear	0.X ± 0.5		COPY		projection	title					
A					0.XX ± 0.25		MIM			3ACP + 4P + 24S R/A STB RCPT CABLE PORT					
					0.XXX ± 0.1		← MIM →			product family		PwrBlade		code	
				angles	0° ± 2°		scale		size		dwg no		sheet		
				dr	Sincere He	07/31/08	1:1		A		51923-007		4 of 4		
				enrg	Sincere He	07/31/08									
				chr	Gary Hsieh	07/31/08									
				appd	Joseph Hsia	07/31/08									
sheet index		revision sheet													

cage code 22526

Pro/E

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