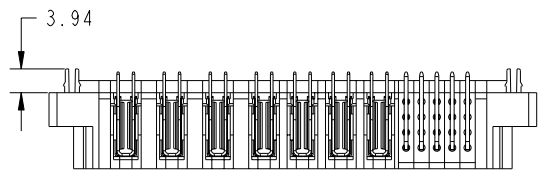
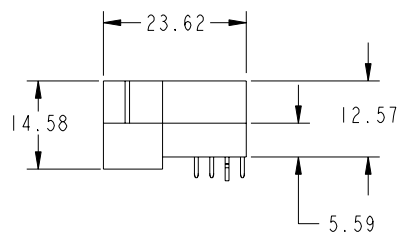
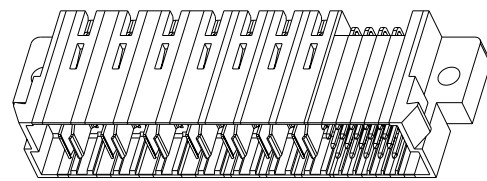
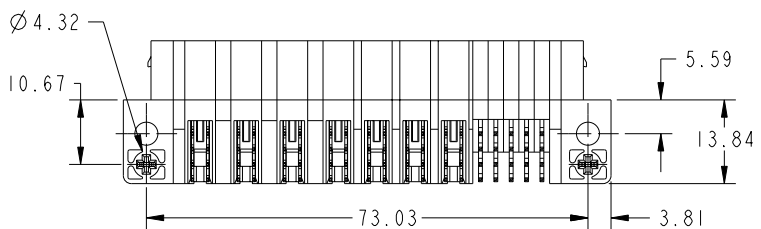
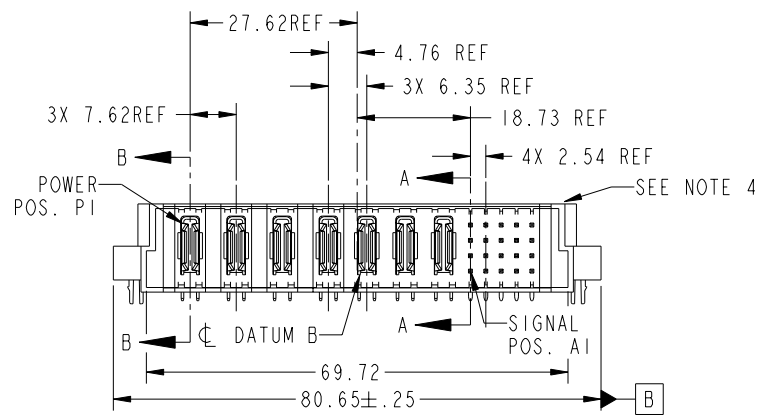
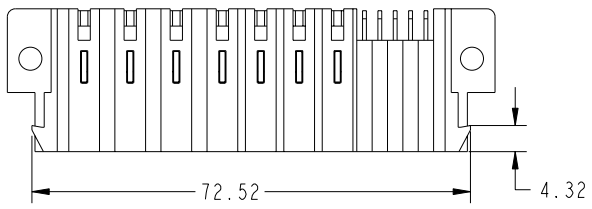
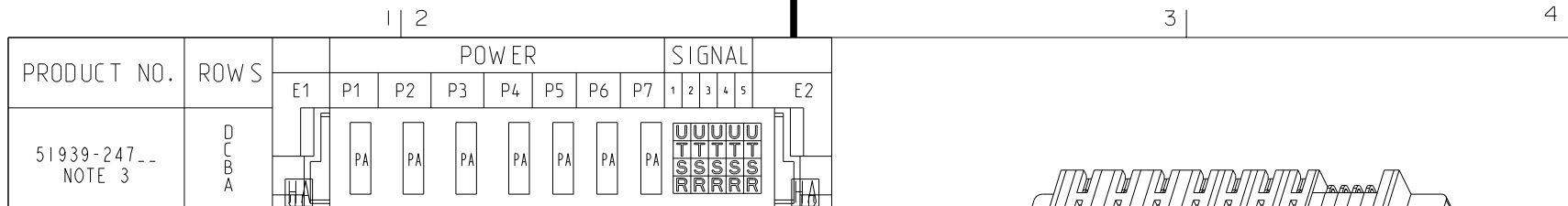


Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication o des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



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.



CODE	DIM "M" MATING LENGTH	CONTACT TYPE
U	[6.86]	SIGNAL
T	[6.86]	SIGNAL
S	[6.86]	SIGNAL
R	[6.86]	SIGNAL
PA	[N/A]	POWER
HA	[N/A]	HOLD-DOWN

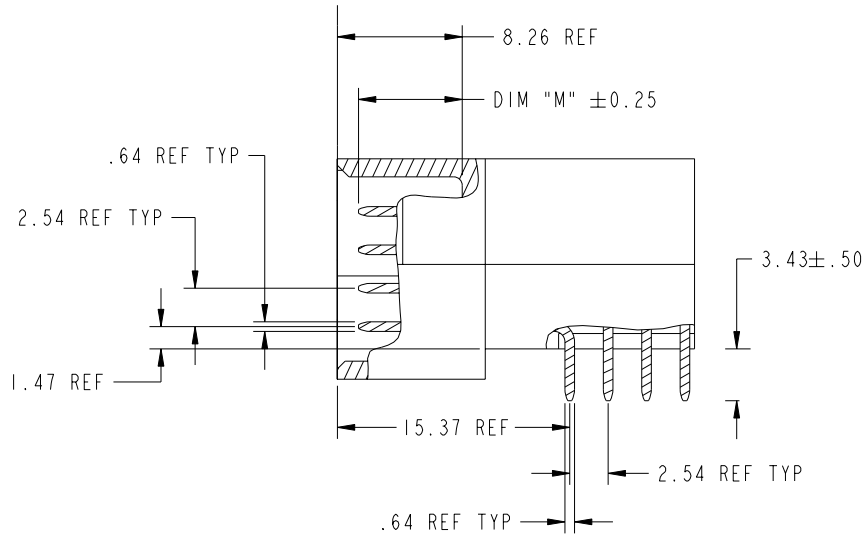
mat'l code				SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI www.fciconnect.com		
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ± 0.3	projection		COPY		title		
A	DG06-0566	SW	08/14/06	angles	0.XX ± 0.13	MM		title		4ACP + 3P + 20S RIGHT ANGLE SOLDER HEADER		
				dr	STEVEN WANG 08/14/06	scale		product family		code		
				engr	STEVEN WANG 08/14/06	1:1		PwrBlade		213		
				chr	BEER FU 08/14/06			size		sheet		
				appd	JOSEPH HSIA 08/14/06			dwg no		1 of 4		
sheet index		revision sheet	A 1	A 2	A 3	A 4			A 51939-247			
										cage code		
										22526		

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

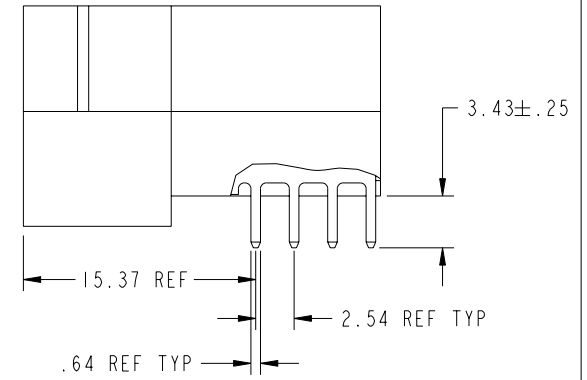
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER

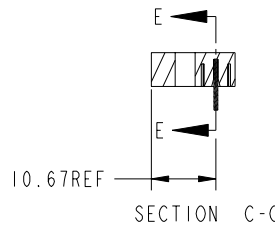
51939-247__
NOTE: 3



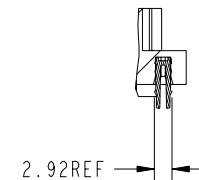
BROKEN-OUT SECTION A-A
SCALE 2:1




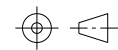

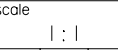
BROKEN-OUT SECTION B-B
SCALE 2:1



SECTION C-C



SECTION E-E

mat'l code				SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		 www.fciconnect.com	
ltr	ecr no.	dr	date	linear	0.X ±0.3	projection		COPY		title	
A					0.XX ±0.13					4ACP + 3P + 20S RIGHT ANGLE SOLDER HEADER	
				angles	0.XXX ±0.051					product family	
				dr	STEVEN WANG 08/14/06					PwrBlade	
				enr	STEVEN WANG 08/14/06	scale		A		code	
				chr	BEER FU 08/14/06	1:1		size		213	
				appd	JOSEPH HSIA 08/14/06			A		sheet	
sheet index		revision sheet								2 of 4	
										cage code	
										22526	

Pro/E

cage code 22526

PDM: Rev:A

STATUS: Released

Printed: Dec 20, 2010

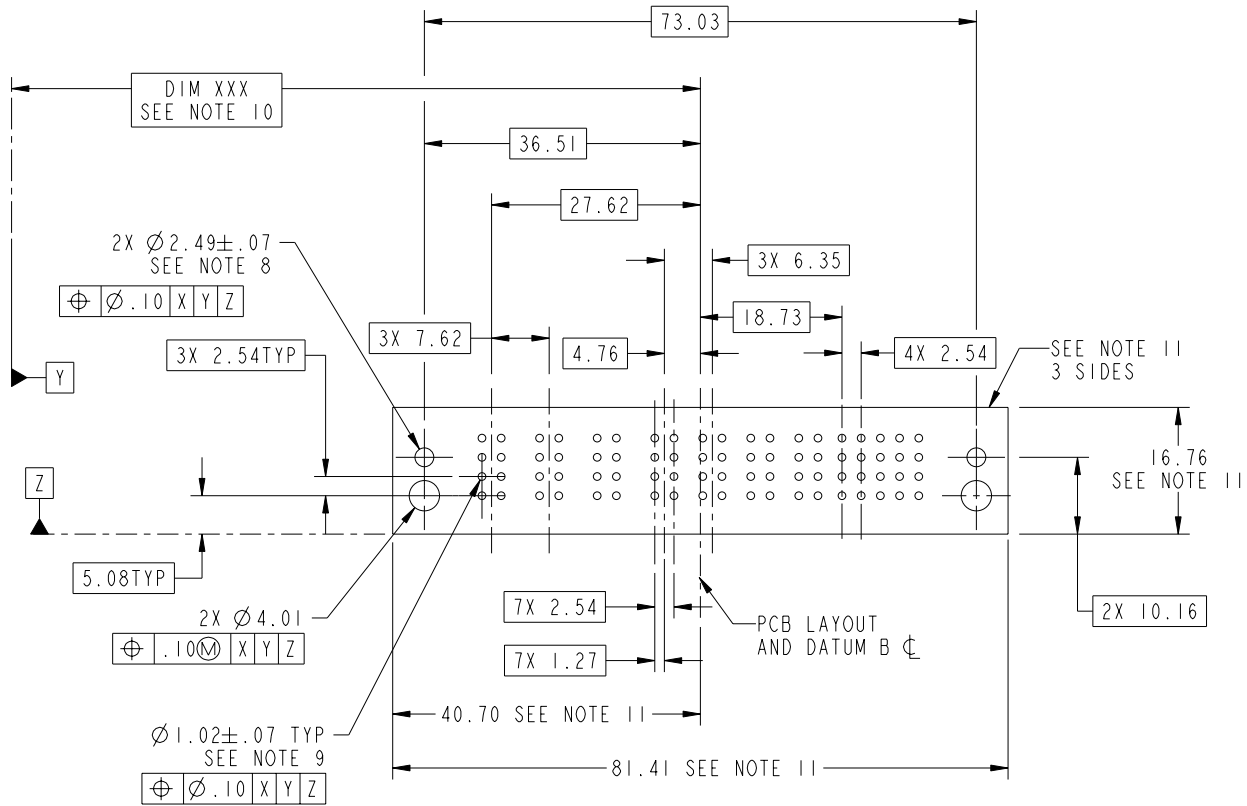
Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication o des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.

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

51939-247__
NOTE: 3



RECOMMENDED PCB LAYOUT

mat'l code				SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI www.fciconnect.com	
ltr	ecn no.	dr	date	linear		0.X ± 0.3	COPY		title		
A						0.XX ± 0.13	projection		4ACP + 3P + 20S		
				angles		0.XXX ± 0.051			RIGHT ANGLE SOLDER HEADER		
				dr	STEVEN WANG	08/14/06	MM		product family		code
				enr	STEVEN WANG	08/14/06			PwrBlade		213
				chr	BEER FU	08/14/06	scale		size		sheet
				appd	JOSEPH HSIA	08/14/06	1:1		A		3 of 4
sheet index		revision sheet									

Pro/E

cage code 22526

PDM: Rev:A

STATUS: Released

Printed: Dec 20, 2010

Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication o des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation ecrite du proprietaire. 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

51939-247__
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. 51939-247;51939-247LF;51939-247GLF PLATING SPEC. SEE PRINT:10064183
 - 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.

mat'l code		SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		www.fciconnect.com	
ltr	ecr no.	dr	date	linear	0.X ± 0.3	COPY		title	
A					0.XX ± 0.13	projection		4ACP + 3P + 20S RIGHT ANGLE SOLDER HEADER	
				angles	0.XXX ± 0.051			product family	
				dr	0° ± 2°			PwrBlade	
				enr	STEVEN WANG 08/14/06	scale		code	
				chr	STEVEN WANG 08/14/06	1:1		213	
				appd	BEER FU 08/14/06	A		size	
					JOSEPH HSIA 08/14/06			dwg no	
sheet index	revision sheet							51939-247	
								4 of 4	

Pro/E

cage code 22526

PDM: Rev:A

STATUS: Released

Printed: Dec 20, 2010

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