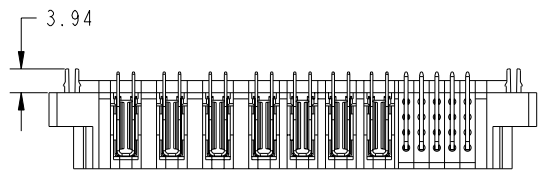
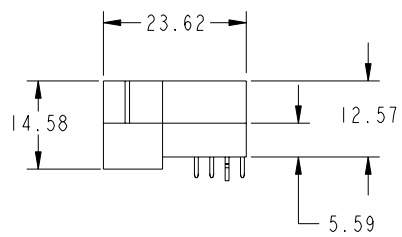
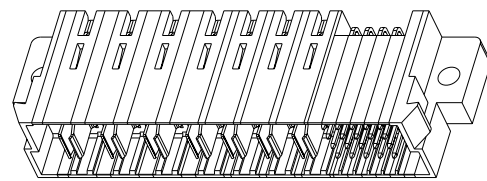
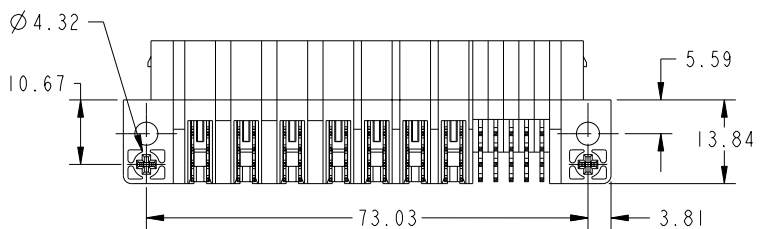
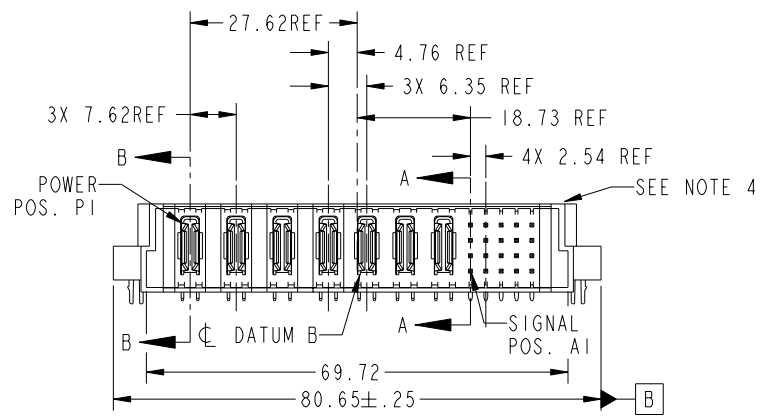
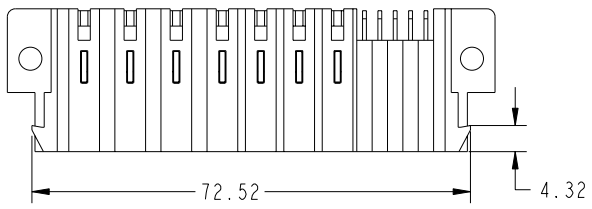
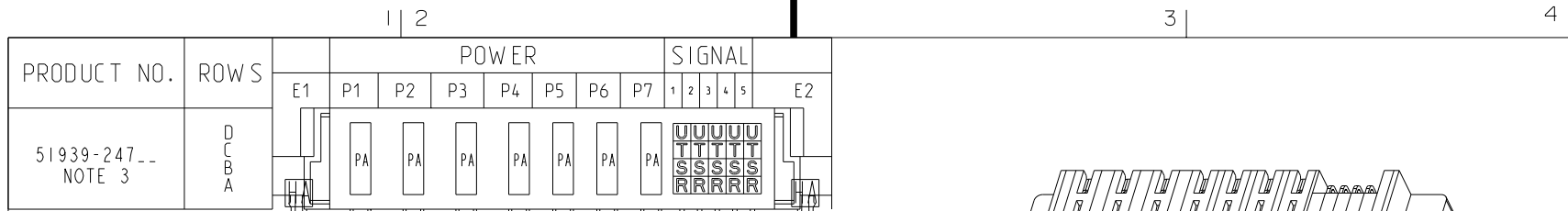


Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication o des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



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	A	A	A	A		51939-247	
		1 2		3	4			cage code		22526	

Pro/E

3

cage code 22526

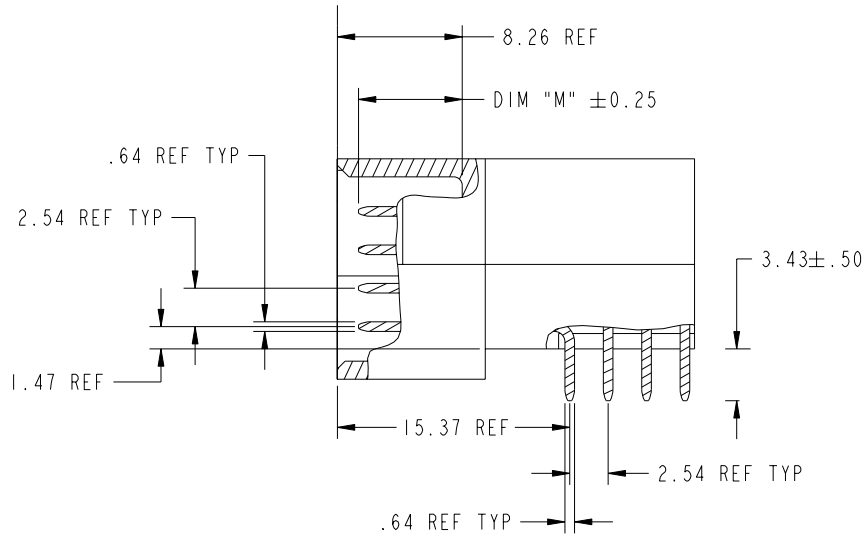
4

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.

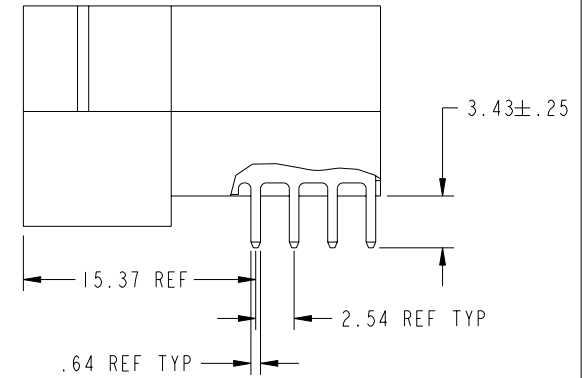
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER

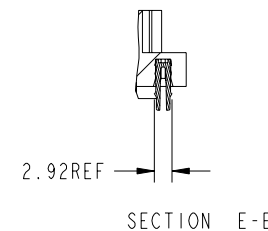
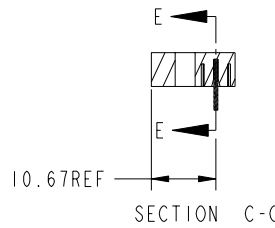
51939-247__
NOTE: 3


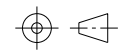

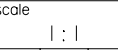


BROKEN-OUT SECTION A-A
SCALE 2:1



BROKEN-OUT SECTION B-B
SCALE 2:1



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

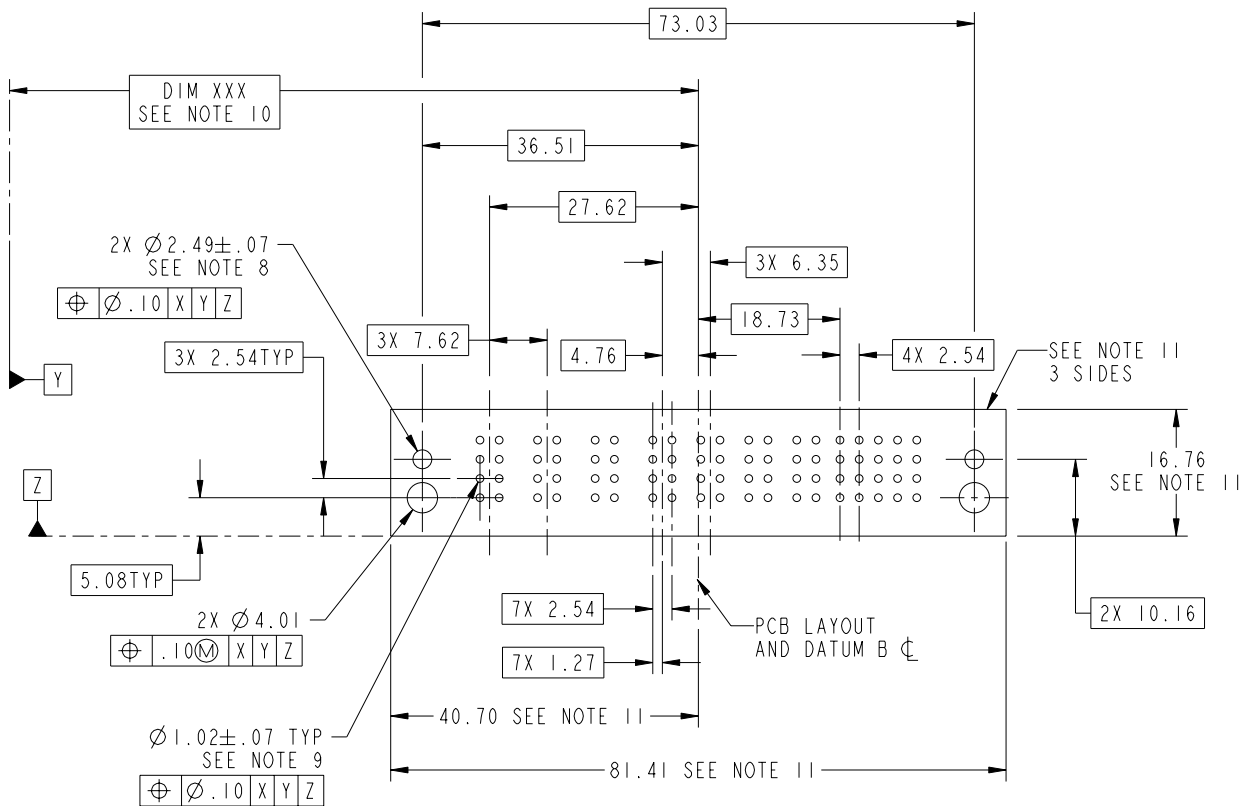
Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication o des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.

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	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 PwrBlade code		
				dr	STEVEN WANG	08/14/06	MM		size		213
				enr	STEVEN WANG	08/14/06			dwg no		3 of 4
				chr	BEER FU	08/14/06	scale		A 51939-247		
				appd	JOSEPH HSIA	08/14/06	1:1				
sheet index	revision sheet								cage code		4
									22526		

Pro/E

3

cage code 22526

4

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

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



www.fciconnect.com

product family PwrBlade
size 51939-247
code 213
sheet 4 of 4

cage code 22526

Pro/E

PDM: Rev:A

STATUS: Released

Printed: Dec 20, 2010



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.