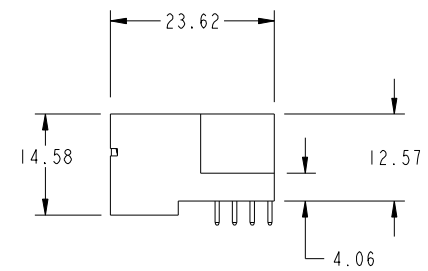
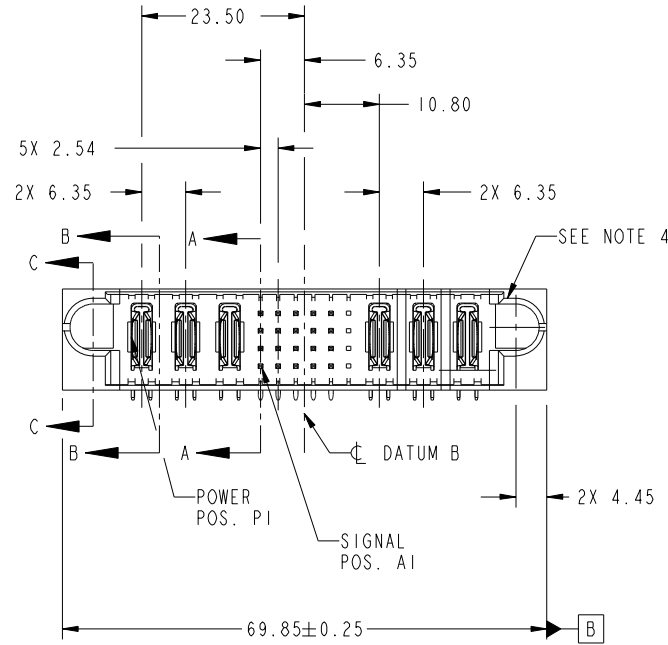


Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



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	POWER			SIGNAL						POWER			E2	
		E1	P1	P2	P3	1	2	3	4	5	6	P4	P5		P6
51730-178-- NOTE 3	D C B A		PA	PA	PA	UUUUU	UUUUU	UUUUU	UUUUU	UUUUU	UUUUU	UUUUU	UUUUU	UUUUU	



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
X	OMITTED	OMITTED

mat'l code				SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ±0.5	projection		COPY		www.fciconnect.com	
A	DG10-0253	Cenh	07/07/10	angles	0.XX ±0.25	MIM		title		3P + 24S + 3P	
				dr	0.XXX ±0.1	scale		product family		PwrBlade	
				enr	0° ±2°	1:1		size		code	
				chr	Heaven Cen 07/07/10			dwg no		213	
				appd	Heaven Cen 07/07/10			51730-178		sheet	
					PM ZHENG 07/07/10			A		1 of 4	
					JOSEPH HSIA 07/07/10						
sheet index	revision sheet	A	A	A	A						
		1	2	3	4						

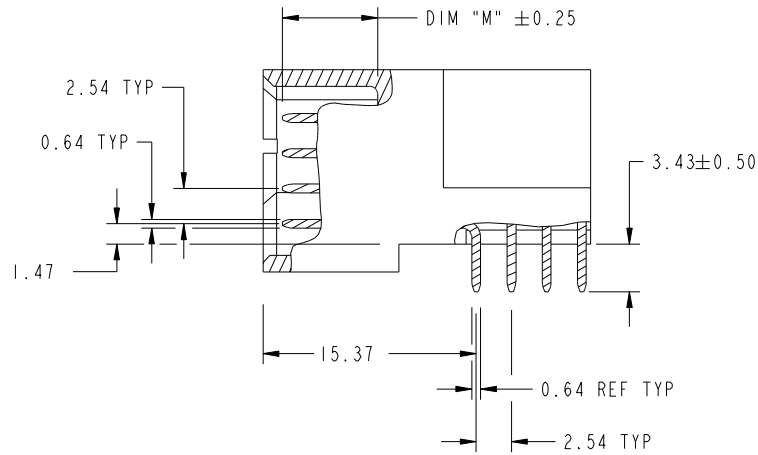
cage code 22526

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.

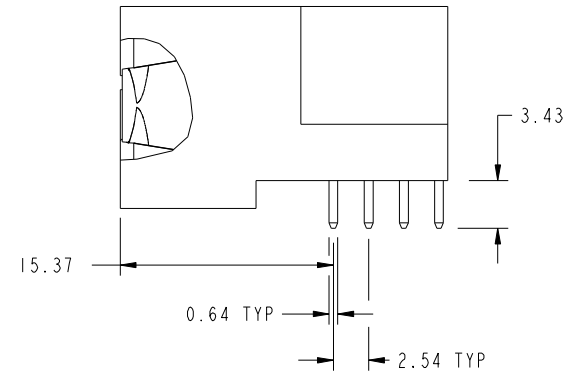
All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.



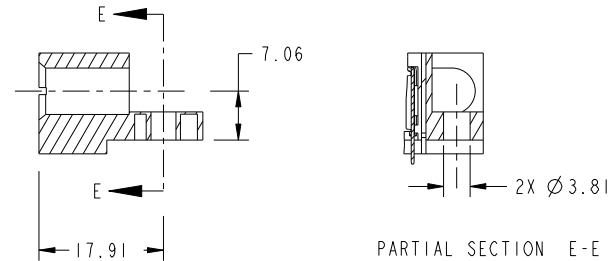
PRODUCT NUMBER  
51730-178-  
NOTE: 3



BROKEN-OUT SECTION A-A  
SCALE 2:1



BROKEN-OUT SECTION B-B  
SCALE 2:1



SECTION C-C

mat'l code		SEE NOTE		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		3P + 24S + 3P RIGHT ANGLE SOLDER HEADER	
				angles	0.XXX ±0.1			product family PwrBlade code	
				dr	0° ±2°			size	
				enrg	Heaven Cen 07/07/10	scale		213	
				chr	Heaven Cen 07/07/10	1:1		sheet	
				appd	PM ZHENG 07/07/10			2 of 4	
					JOSEPH HSIA 07/07/10			dwg no	
sheet index	revision sheet							51730-178	
								2 of 4	

cage code 22526

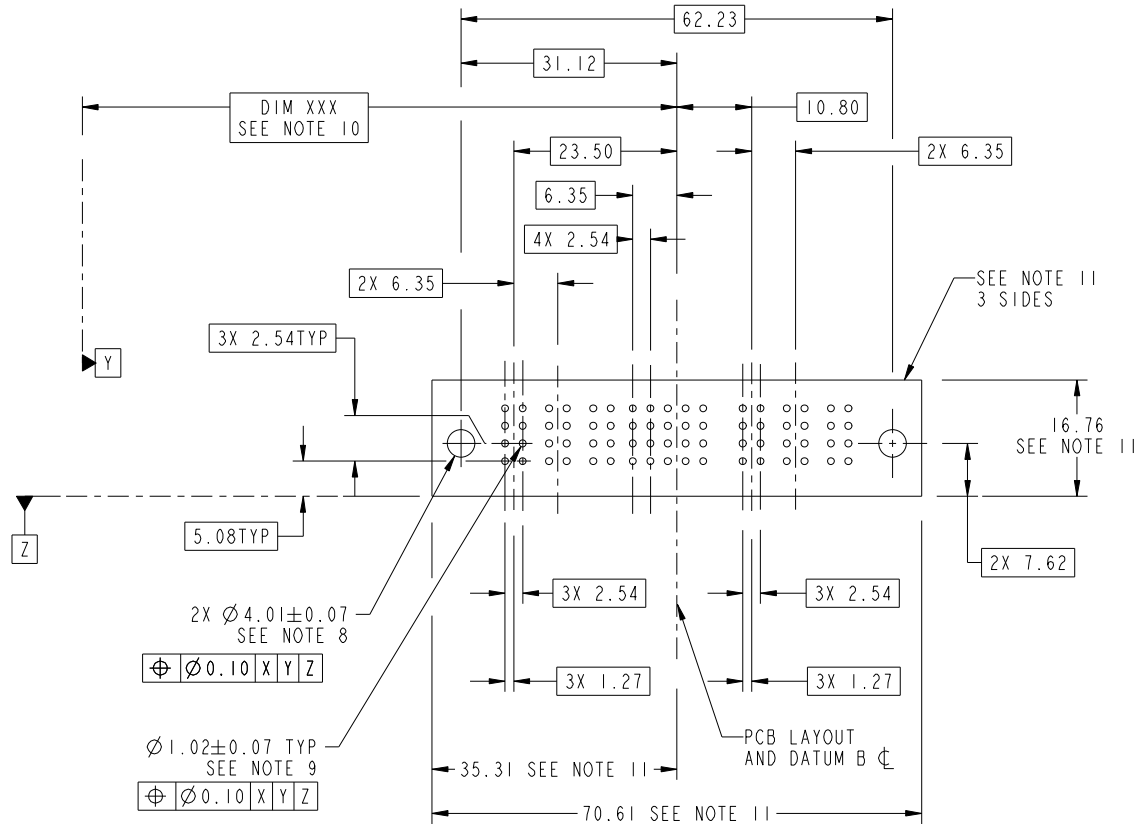
Pro/E

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  
51730-178-  
NOTE: 3



RECOMMENDED PCB LAYOUT

mat'l code		SEE NOTE		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	0.X ± 0.5	COPY		www.fciconnect.com	
A					0.XX ± 0.25	projection		title	
				angles	0.XXX ± 0.1			3P + 24S + 3P	
				dr	0° ± 2°			RIGHT ANGLE SOLDER HEADER	
				enr	Heaven Cen 07/07/10	product family		PwrBlade	code
				chr	Heaven Cen 07/07/10	size		dwg no	213
				appd	PM ZHENG 07/07/10	scale		51730-178	sheet
					JOSEPH HSIA 07/07/10	1:1		3 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  
51730-178--  
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 1 & 2 IN PRINT 10064183 FOR PLATING SPEC OF 51730-178 AND 51730-178LF RESPECTIVELY.
- 4. MANUFACTURER'S NAME, DATE CODE AND OPTIONAL P/N TO APPEAR ON THIS SURFACE. THE P/N 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  
 $\varnothing 1.02 \pm 0.07$  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 ± 0.5	COPY				title		
A					0.XX ± 0.25	projection				3P + 24S + 3P		
				angles	0.XXX ± 0.1					RIGHT ANGLE SOLDER HEADER		
				dr	Heaven Cen 07/07/10	MIM		product family		PwrBlade	code	
				engr	Heaven Cen 07/07/10			size		dwg no	213	
				chr	PM ZHENG 07/07/10	scale		A		51730-178	sheet	
				appd	JOSEPH HSIA 07/07/10	1:1				4 of 4		
sheet index		revision sheet										

cage code 22526

Pro/E



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](mailto:org@eplast1.ru)

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