

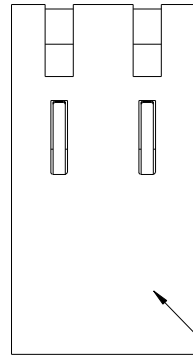
Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



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.

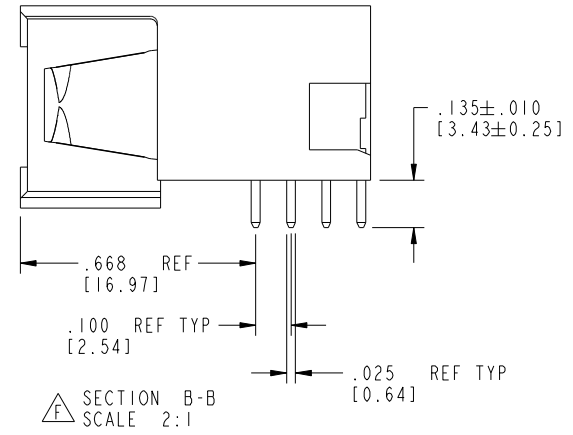
PRODUCT NO. 10011575-001-- NOTE ③	POWER	
	P1	P2
	PA	PA

1 | 2

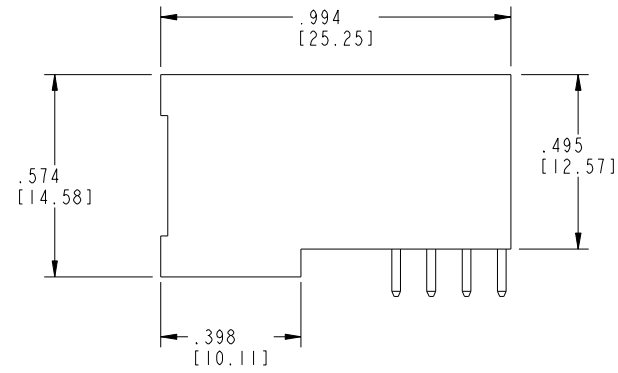
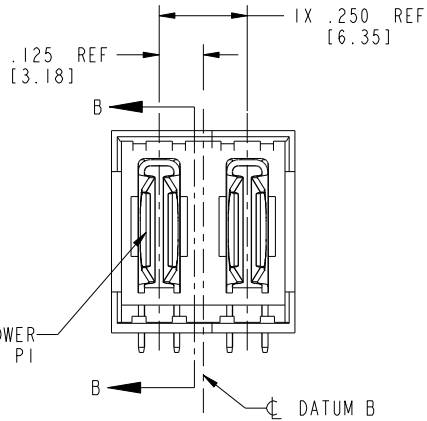


SEE NOTE 4

3 |



4



mat'l code				SEE NOTE 2		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI		www.fciconnect.com	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	.XX±.01/0.X±0.3	projection	1	COPY		title			
A	V04-0975	TAB	10/01/04	linear	.XXX±.005/0.XX±0.13	1	1	product family		PwrBlade		code	
B	DG05-0155	SJ	06/13/05	angles	.XXX±.0020/0.XXX±0.051	1	1	scale		213		sheet	
C	DG05-0175	SJ	06/20/05	angles	0°±2°	1	1	INCH/MM		1 of 3		sheet	
D	DG05-0563	RYAN	12/27/05	dr	SJ	06/13/05	1	1:1		10011575		1 of 3	
E	DG07-0121	RYAN	03/30/07	engr	SLUO	06/13/05	1	1:1		10011575		1 of 3	
F	DG08-0239	JC	09/12/08	chr	VICTOR LIN	06/13/05	1	1:1		10011575		1 of 3	
				appd	JOSEPH HSIA	06/13/05	1	1:1		10011575		1 of 3	
sheet index	revision sheet	F 1	F 2	F 3									

1 | 2

Pro/E

3 |

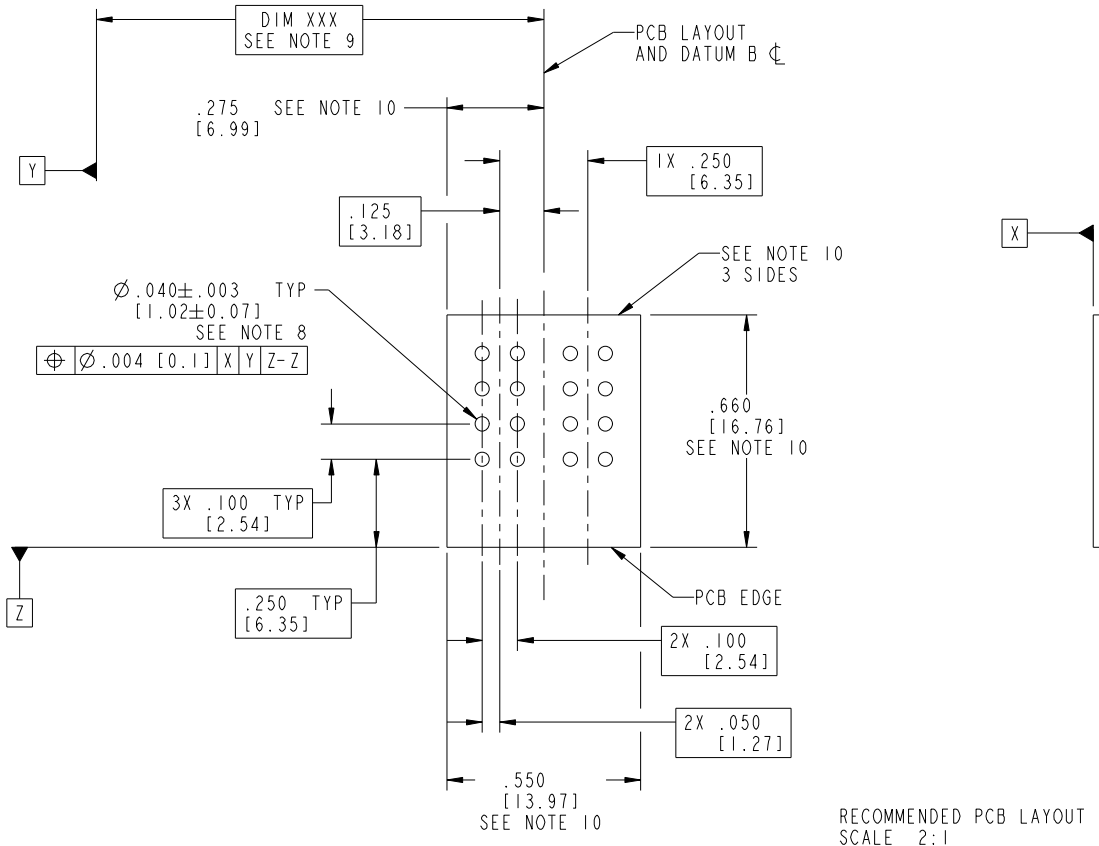
cage code 22526

4

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

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

PRODUCT NUMBER
10011575-001--
NOTE ③



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 2:1

mat'l code		SEE NOTES		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCJ	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	.XX±.01/0.X±0.3	COPY		www.fciconnect.com	
F				angles	.XXX±.005/0.XX±0.13	projection	title		
				dr	.XXX±.0020/0.XXX±0.051			2 POWER	
				enr	SJ 06/13/05	INCH/MM		R/A SOLDER HEADER	
				chr	SLUO 06/13/05	scale	product family	PwrBlade	code
				appd	VICTOR LIN 06/13/05	1:1	size	dwg no	213
					JOSEPH HSIA 06/13/05	A	10011575		sheet
sheet index	revision sheet								2 of 3

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
10011575-001--
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:
SEE ITEM 1 & 2 IN PRINT 10064183 FOR PLATING SPEC OF 10011575-001 AND 10011575-001LF RESPECTIVELY

4. NO LASER MARK ON THIS SURFACE.

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

PCB NOTES:

6. ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZE.
7. MOUNTING HOLES, WHERE APPLICABLE, ARE UNPLATED.
8. $\varnothing .0453 \pm 0.0010$ [1.151 \pm 0.025] DRILLED HOLES PLATED WITH .0003 [0.008] MIN SnPb OR Sn OVER .001 [0.03] TO .003 [0.08] Cu PLATING TO ACHIEVE $\varnothing .040 \pm .003$ [1.02 \pm .07] HOLE.
9. "DIM XXX" TO BE DETERMINED BY THE CUSTOMER.
10. CONNECTOR KEEP-OUT ZONE.
11. FOR PRESS FIT APPLICATION,
USE FCI CAM TOOL 430169-XXX
12. A \triangle SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.

mat'l code		SEE NOTES		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCJ		www.fciconnect.com	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	.XX±.01/0.X±0.3	COPY		projection			
F				angles	.XXX±.005/0.XX±0.13	INCH/MM		title			
				dr	.XXX±.0020/0.XXX±0.051	1:1		2 POWER			
				enr	0°±2°	scale		R/A SOLDER HEADER			
				chr	SJ 06/13/05	A		product family		PwrBlade	code
				appd	SLUO 06/13/05	A		size		dwg no	213
					VICTOR LIN 06/13/05	A		10011575		sheet	3 of 3
					JOSEPH HSIA 06/13/05	A		A		3 of 3	
sheet index	revision sheet										

cage code 22526



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.