

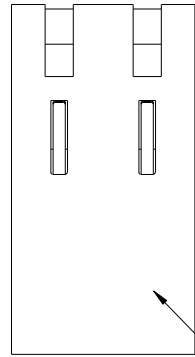
Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation ecrite du proprietaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



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.

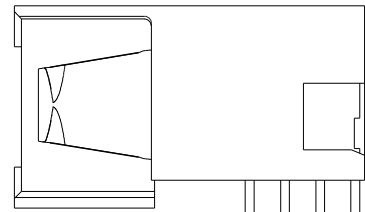
PRODUCT NO. 10011575-001-- NOTE ③	POWER	
	P1	P2
	PA	PA

1 | 2



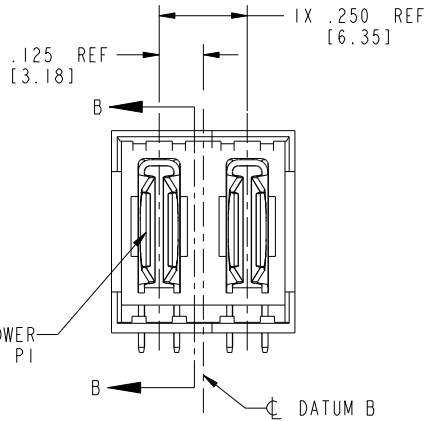
SEE NOTE 4

3 |

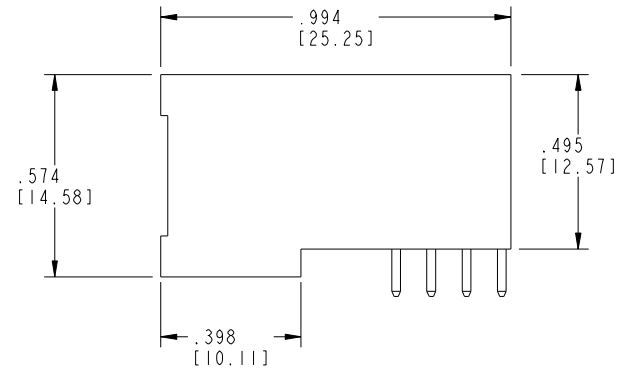


.135±.010
[3.43±0.25]
.668 REF
[16.97]
.100 REF TYP
[2.54]
.025 REF TYP
[0.64]
SECTION B-B
SCALE 2:1

4



.125 REF
[3.18]
IX .250 REF
[6.35]
POWER POS. P1
DATUM B
SCALE 2:1



.994
[25.25]
.574
[14.58]
.495
[12.57]
.398
[10.11]

mat'l code				SEE NOTE 2		tolerances unless otherwise specified		CUSTOMER		FCI	
ltr	ecn no.	dr	date	linear	.XX±.01/0.X±0.3	projection	COPY		www.fciconnect.com		
A	V04-0975	TAB	10/01/04	linear	.XXX±.005/0.XX±0.13	INCH/MM	title		2 POWER R/A SOLDER HEADER		
B	DG05-0155	SJ	06/13/05	angles	.XXX±.0020/0.XXX±0.051	scale	product family		PwrBlade	code	213
C	DG05-0175	SJ	06/20/05	dr	0°±2°	1:1	size		dwg no	sheet	
D	DG05-0563	RYAN	12/27/05	enr	SJ	06/13/05	A		10011575	1 of 3	
E	DG07-0121	RYAN	03/30/07	enr	SLUO	06/13/05	cage code		22526		
F	DG08-0239	JC	09/12/08	chr	VICTOR LIN	06/13/05	4				
				appd	JOSEPH HSIA	06/13/05					
sheet index	revision sheet	F 1	F 2	F 3							

1 | 2

Pro/E

3 |

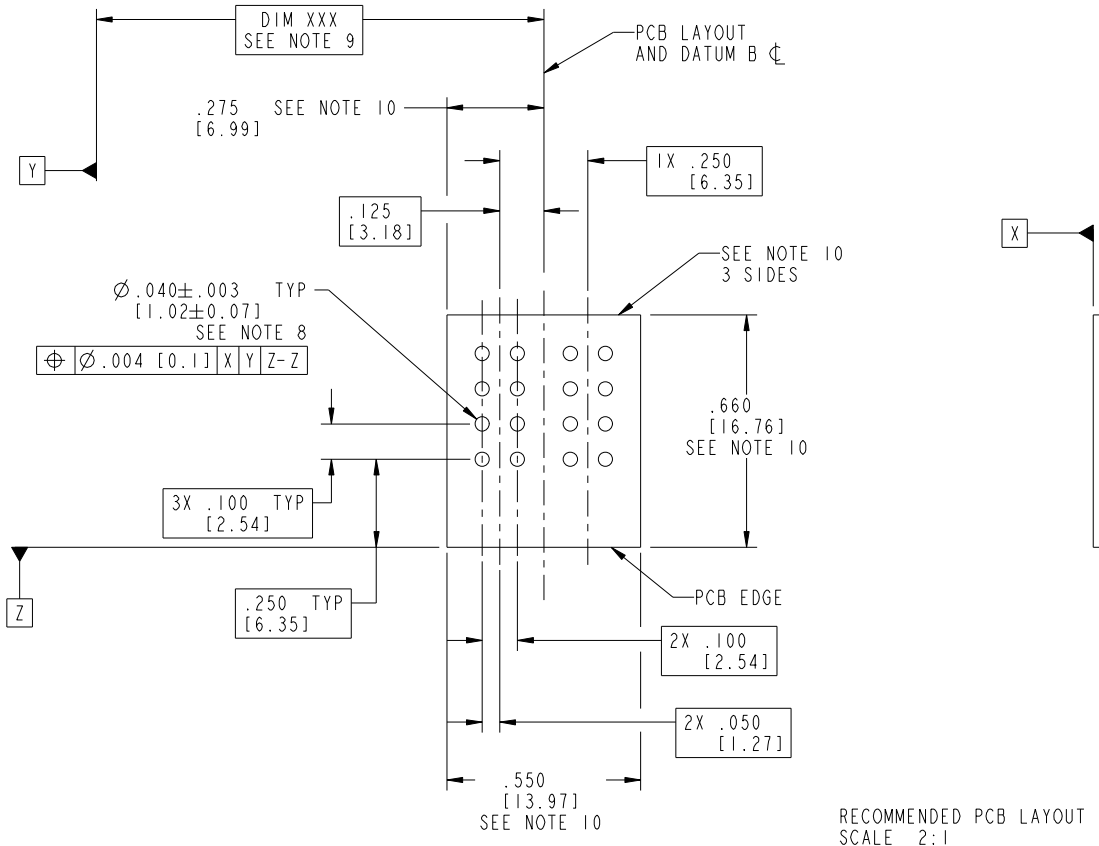
cage code 22526

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 whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
10011575-001--
NOTE ③



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	INCH/MM		2 POWER R/A SOLDER HEADER	
				enr	0°±2°	scale		product family	
				chr	SJ 06/13/05	1:1		PwrBlade	
				appd	SLUO 06/13/05	A		code	
					VICTOR LIN 06/13/05			size	
					JOSEPH HSIA 06/13/05			dwg no	
sheet index	revision sheet							10011575	
								213	
								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		dwg no		10011575	sheet
					JOSEPH HSIA 06/13/05	A		dwg no		10011575	3 of 3
sheet index	revision sheet										

cage code 22526

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru