

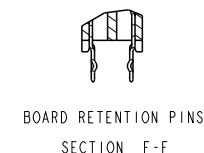
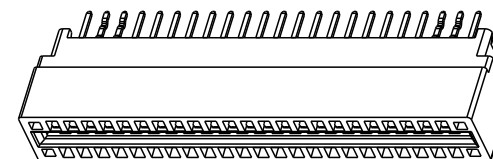
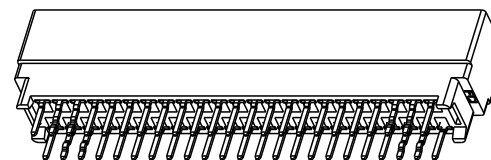
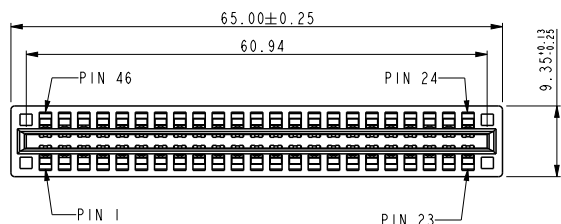
NOTE:

- 1. Material:  
HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC,  
UL 94 V-0 FLAME RETARDANT.  
TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.  
PLATING SPEC AS BELOW:  
Ni 50u" UNDER PLATED.  
Au 30u" OVER CONTACT AREA.(ONE SIDE)  
Matte Tin 120u" OVER SOLDERING AREA.)
- 2. PACKING SPEC. GS-14-937.
- 3. PRODUCT SPEC. GS-12-338.
- 4. PART NUMBER SCHEME:(EX. 10046971-038 LF)

5. PART NUMBER 10046971-038LF MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.  
THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A CIRCUIT BOARD.

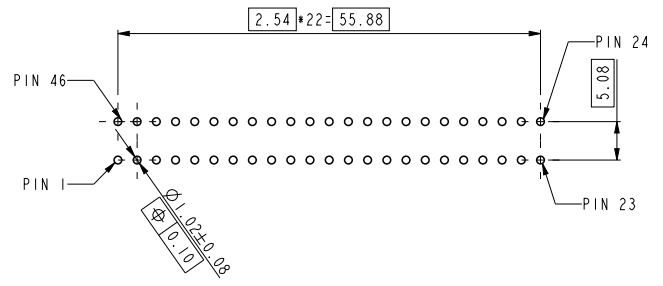
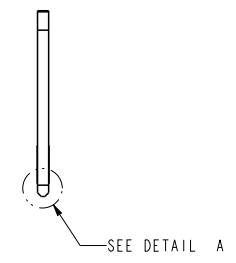
REV	ECN NUMBER	REV'D BY	DATE
A	-	HZ	2012-01-02

LEAD FREE



Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Wei-Long Zhang	2011/12/07	projection	mm	size	A4	scale	1.000														
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Wei-Long Zhang	2012/01/03			ecn no	-	rel level	Released														
		chr	Eleven Hu	2012/01/04																				
		appr	Pei-Ming Zheng	2012/01/04	product family	PEC																		
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>± 0.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>± 0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>± 0.13</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>± 2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	± 0.50		0.XX	± 0.25		0.XXX	± 0.13	angular	0°	± 2°		<table border="1"> <tr> <td>title</td> <td>POWER EDGE CONNECTOR OF VERTICAL TYPE (23PX2)</td> </tr> <tr> <td>cat. no.</td> <td>*</td> </tr> </table>	title	POWER EDGE CONNECTOR OF VERTICAL TYPE (23PX2)	cat. no.	*	<table border="1"> <tr> <td>dwg no</td> <td>10046971-038</td> </tr> <tr> <td>rev</td> <td>A</td> </tr> </table>	dwg no	10046971-038	rev	A
linear	0.X	± 0.50																						
	0.XX	± 0.25																						
	0.XXX	± 0.13																						
angular	0°	± 2°																						
title	POWER EDGE CONNECTOR OF VERTICAL TYPE (23PX2)																							
cat. no.	*																							
dwg no	10046971-038																							
rev	A																							
Product - Customer Drw							sheet 1 of 2																	



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
AND THE THICKNESS IS 3.18mm



Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Wei-Long Zhang	2011/12/07	projection 	mm ←→	size	A4	scale	1.000
tolerance std	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	eng	Wei-Long Zhang	2012/01/03			ecn no	-		
		chr	Eleven Hu	2012/01/04						
		appr	Pei-Ming Zheng	2012/01/04	product family	PEC	rel level	Released		
surface	linear	0.X	± 0.50		title	POWER EDGE CONNECTOR OF VERTICAL TYPE (23PX2)	dwg no	10046971-038	rev	A
		0.XX	± 0.25							
0.XXX	± 0.13									
	angular	0°	± 2°	www.fci.com	cat. no.	*	Product - Customer Drw	sheet 2 of 2		

PrdE File - REV C - 2009-06-09



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.