

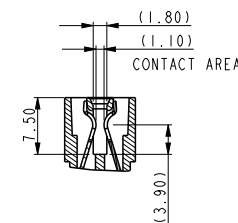
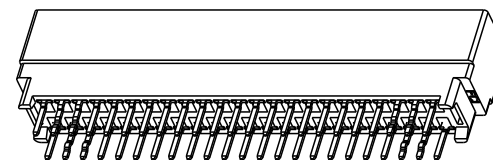
NOTE:

- 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)

LEAD FREE

- 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



SECTION C-C



BOARD RETENTION PINS SECTION F-F



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				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°	appr	Pei-Ming Zheng	2012/01/04			<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	Product - Customer Drw	sheet 1 of 2
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																													



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						
surface	✓	appr	Pei-Ming Zheng	2012/01/04	product family	PEC	rel level	Released		
linear	0.X	± 0.50		title	POWER EDGE CONNECTOR OF VERTICAL TYPE (23PX2)		dwg no	10046971-038		rev
	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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9