

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

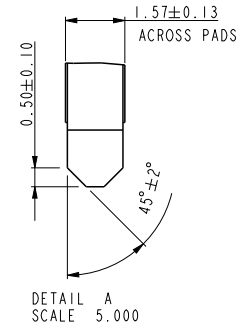
- 5. PART NUMBER 10046971-038LF MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A CIRCUIT BOARD.

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



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			product family	PEC	ecn no	-	rel level	Released
		chr	Eleven Hu	2012/01/04				surface	✓	linear		0.X ± 0.50
appr	Pei-Ming Zheng	2012/01/04	angular	0° ± 2°	www.fci.com	www.fci.com	dwg no	10046971-038	rev	A		



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
AND THE THICKNESS IS 3.18mm

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	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



Copyright FCI.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А