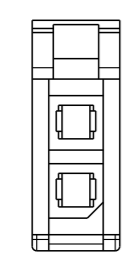
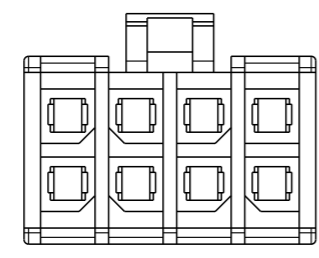


**PRELIMINARY**

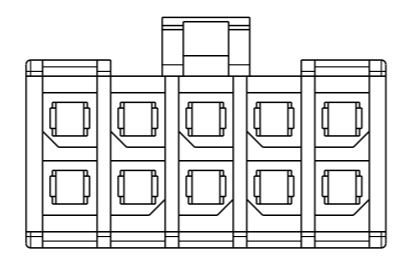
spec ref		dr	Jes Wu	2015/01/19	projection	MM	size	A3	scale	4:1
tolerance std		eng	Jes Wu	2015/03/25			ecn no		rel level	
ISO 406 ISO 1101		chr	-	-			-		Preliminary	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	-	-	product family		-		-	
surface		linear	0.X	±0.50		title		dwg no	rev	
			0.XX	±0.25		Minitek Pwr Hybrid 3.0mm			10129812	1
			0.XXX	±0.10		REC HSG				
ISO 1302	angular	0°	±3°	www.fci.com	cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 1 of 2	



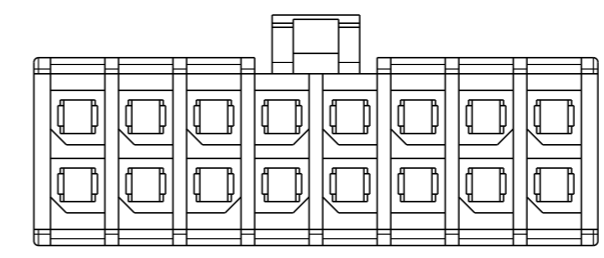
2POSOP(2P)



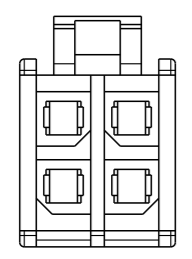
4POS4P(8P)



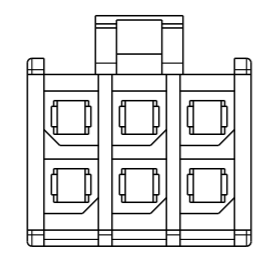
4POS6P(10P)



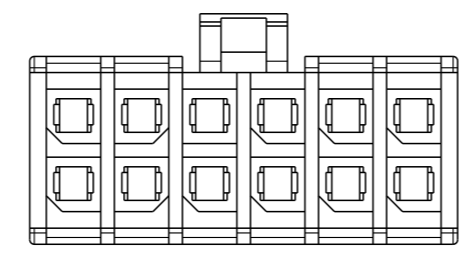
8POS8P(16P)



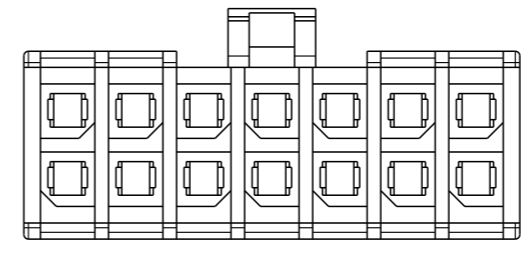
2POS2P(4P)



2POS4P(6P)



6POS6P(12P)



6POS8P(14P)

POWER PIN LAYOUT ( WITH OR WITHOUT SIGNAL PINS)

10129812 - X X X X X LF

BASE NUMBER

LEAD FREE

RESERVE NUMBER: 00

NUMBER OF RIGHT POWER PINS : 0,2,4,6,8

NUMBER OF SIGNAL PINS : 0,2,4,6,8,A-10,B-12

NUMBER OF LEFT POWER PINS : 2,4,6,8



NOTES:

- 1. MATERIALS: NYLON 6/6 , UL94V-0, COLOR:BLACK
- 3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1437.
- 4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-0437.
- 5. PACKAGING SPECIFICATION: GS-14-2450.

CONFIGURATION	Dim"A"
2P2S2P	9.80
2P4S2P	11.80
2P6S2P	13.80
2P8S2P	15.80
2P10S2P	17.80
2P12S2P	19.80
4P2S4P	15.80
4P4S4P	17.80
4P6S4P	19.80
4P8S4P	21.80
4P10S4P	23.80
4P12S4P	25.80
6P2S6P	21.80
6P4S6P	23.80
6P6S6P	25.80
6P8S6P	27.80
6P10S6P	29.80
6P12S6P	31.80
8P2S8P	27.80
8P4S8P	29.80
8P6S8P	31.80
8P8S8P	33.80
8P10S8P	35.80
8P12S8P	37.80
2POS0P(2P)	3.86
2POS2P(4P)	6.86
2POS4P(6P)	9.86
4POS4P(8P)	12.86
4POS6P(10P)	15.86
6POS6P(12P)	18.86
6POS8P(14P)	21.86
8POS8P(16P)	24.86

spec ref	dr	Jes Wu	2015/01/19	projection	MM	size	A3	scale	4:1
tolerance std	eng	Jes Wu	2015/03/25			ecn no	rel level	<b>Preliminary</b>	rev
ISO 406 ISO 1101	chr	-	-						
surface	linear	0.X	±0.50		Minitek Pwr Hybrid 3.0mm REC HSG	dwg no 10129812	rev 1	www.fci.com	cat. no.
ISO 1302		0.XX	±0.25						
	angular	0°	±3°						
				Product - Customer Drw		sheet 2 of 2			



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.