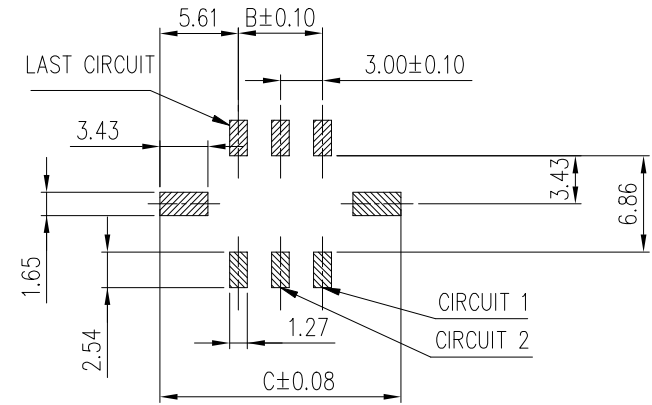
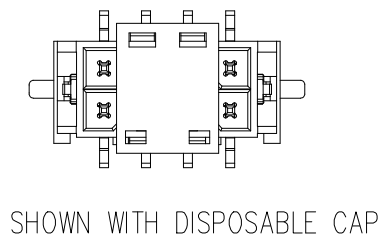
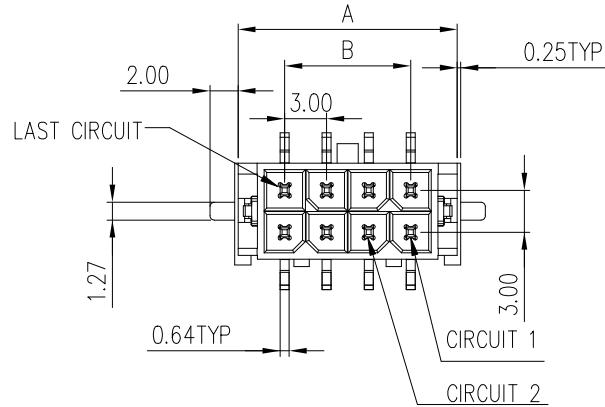
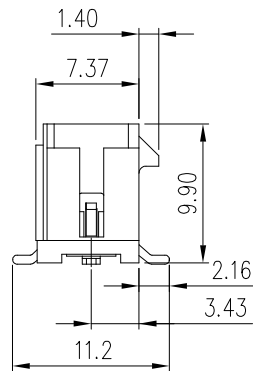
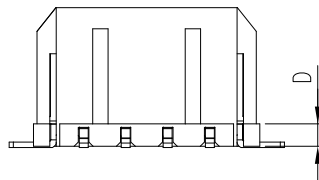


PRODUCT NUMBER
SEE PART NO. SCHEME



RECOMMENDED PCB LAYOUT
GENERAL TOLERANCE: ±0.05
PCB THICKNESS=1.60MM



DIMENSION TABLE

POS	A	B	C	D
02	6.65	NA	11.20	6.74
04	9.65	3.00	14.20	
06	12.65	6.00	17.20	1.60
08	15.65	9.00	20.20	
10	18.65	12.00	23.20	
12	21.65	15.00	26.20	
14	24.65	18.00	29.20	
16	27.65	21.00	32.20	
18	30.65	24.00	35.20	
20	33.65	27.00	38.20	
22	36.65	30.00	41.20	
24	39.65	33.00	44.20	

PART NUMBER SCHEME:
10137926-XX X X LF

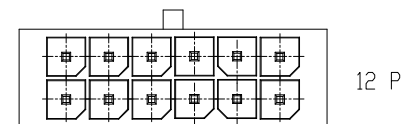
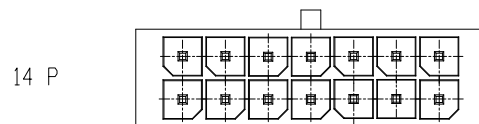
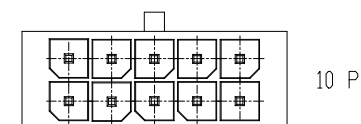
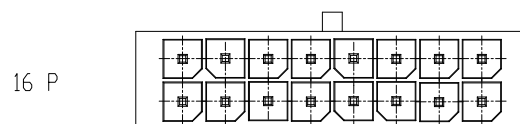
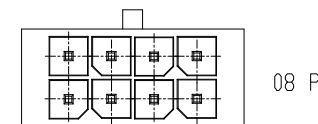
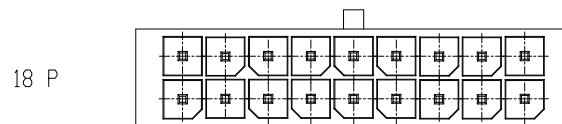
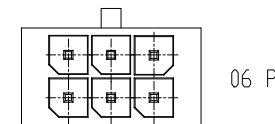
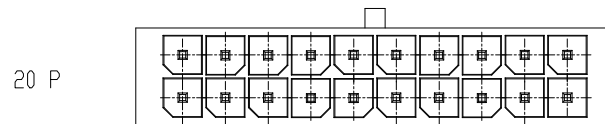
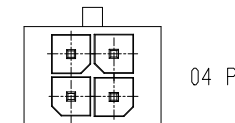
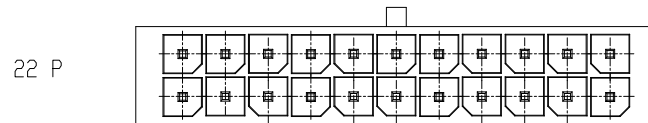
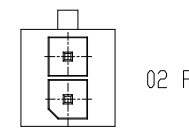
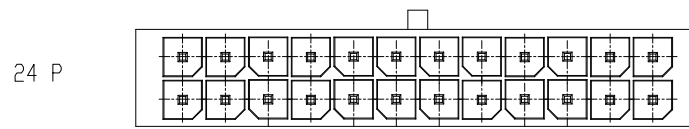
NO OF POS.
02: 2 POS.
24: 24 POS.

- PACKAGE
BLANK: TAPE&REEL WITH PICK UP CAP
1: TAPE&REEL WITHOUT PICK UP CAP
- HSG MATERIAL
1: LCP, GLOW WIRE COMPATIBLE, BLACK
2: LCP, NON GLOW WIRE COMPATIBLE, BLACK
3: LCP, GLOW WIRE COMPATIBLE, NATURAL
4: LCP, NON GLOW WIRE COMPATIBLE, NATURAL
- CONTACT PLATING
1: TIN
2: GOLD FLASH
3: 15u" Au, TIN ON SOLDER TAILS
4: 30u" Au, TIN ON SOLDER TAILS

NOTES:

- MATERIALS:
HOUSING: OPTIONAL, UL94V-0, HALOGEN FREE.
TERMINAL: COPPER ALLOY
HOLD DOWN: COPPER ALLOY
- FINISH:
TERMINAL: OPTIONAL
HOLD DOWN: MATTE TIN
UNDER PLATING: NICKEL OVERALL
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1177
- PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-2359
- THIS PART MATES WITH FCI RECEPTACLE WIRE CONNECTOR 10127716.
- THIS PART IS APPLICABLE FOR REFLOW PROCESS WITH 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS.

mat'l. code				surface	tolerance	projection	product family
ltr				tolerances unless otherwise specified		mm	MINITEK PWR3.0
ecn no				angles			title
dr				linear		scale N.T.S.	MINITEK PWR3.0 VT HEADER, DUAL ROW
date				X.X ±0.3			SMT TAILS AND HOLD DOWN
ecn no				X.XX ±0.2			dwg no
dr				X'±2'			sheet 1 of 2
ecn no				KENNY TAI			size
date				KENNY TAI			A4
appd				PM ZHENG			type
sheet index		revision sheet		E E		Product Customer Drawing	
		1 2					



A

A

B

B

mat'l. code		surface <input checked="" type="checkbox"/> tolerance		projection		product family MINITEK PWR3.0		
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		title		
				angles	linear	MINITEK PWR3.0 VT HEADER, DUAL ROW		
					X.X ±0.3	SMT TAILS AND HOLD DOWN		
				X.XX ±0.2	mm	scale N.T.S.		
				X±2'		dwg no sheet 2 of 2 size		
		dr	KENNY TAI	2015-11-26		10137926 A4		
		enr	KENNY TAI	2015-11-26		type Product Customer Drawing		
		chr	KENNY TAI	2015-11-26				
		appd	PM ZHENG	2015-11-26				
sheet index	revision sheet	E	E	1	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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.