

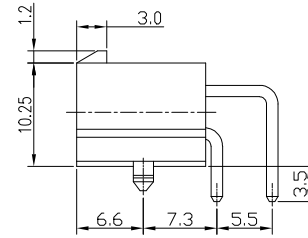
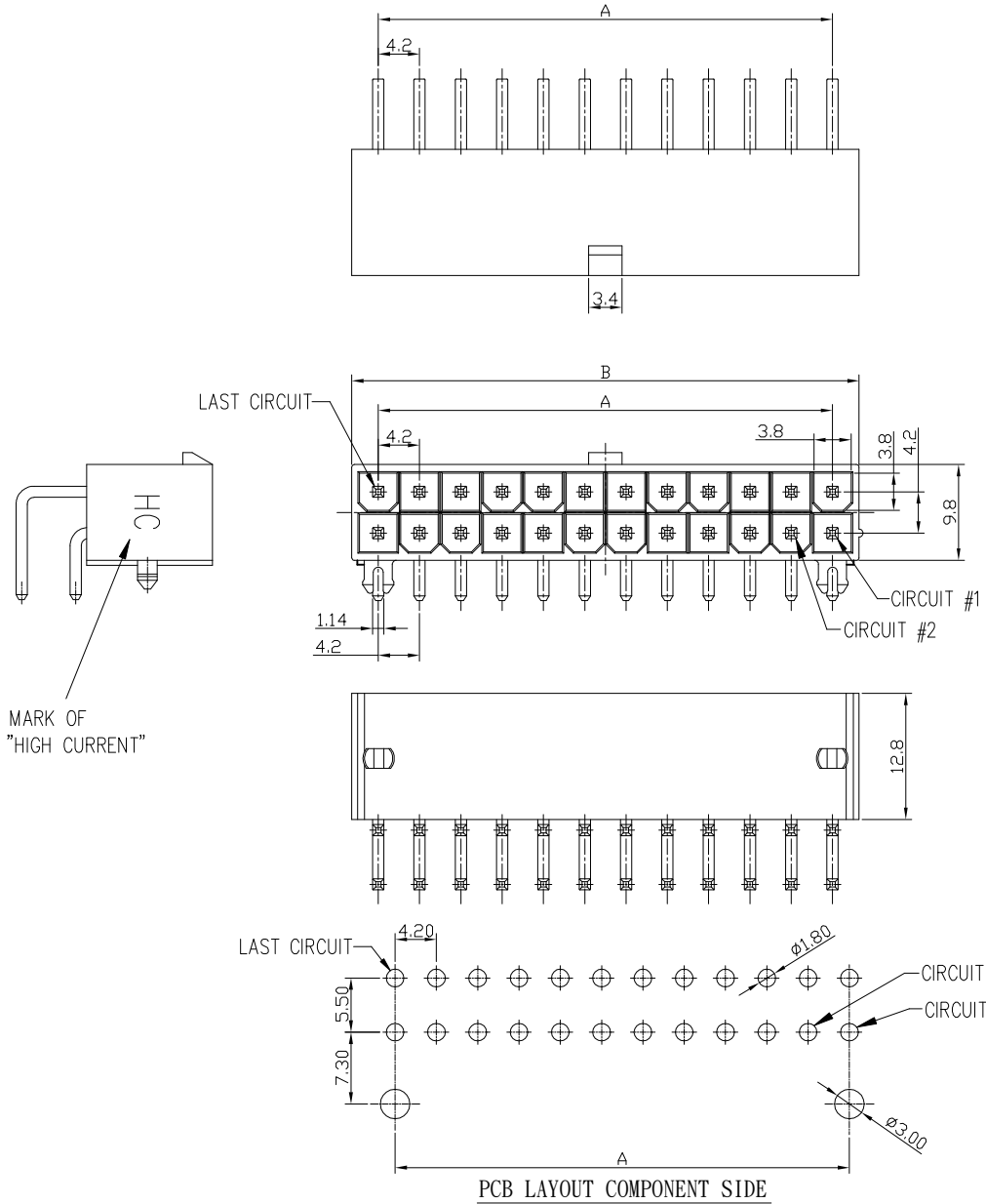
PRODUCT NUMBER  
SEE P/N SCHEME

NOTES:

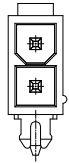
- MATERIAL:  
HSG: OPTIONS, UL94V-0, OPTIONAL COLORS.  
TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.  
PLATING: OPTIONAL ON CONTACT AREA.
- THIS HEADER MATES WITH FCI RECEPTACLE WIRE CONNECTOR 10127815, CRIMPING 10130517 FOR HIGH CURRENT APPLICATION.
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1333.
- PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-2362.
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 235°C PEAK TEMPERATURE FOR 5 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.6mm MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD. (FOR PA66)  
THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A REFLOW OVEN. (FOR LCP ONLY)
- PART NUMBER SCHEME:  
10131318-XX X X X X X LF  
POS. CODE:  
02: 2 POS.  
24: 24 POS.  
S1: SEE SHEET 2  
S2: SEE SHEET 2  
PLATING CODE:  
1: GOLD FLASH  
2: 80u" BRIGHT TIN  
5: 100u" MATTE TIN  
HSG COLOR:  
1: NATURAL  
2: BLACK  
LOCATING PEG:  
O: NONE (TRAY)  
P: BOTH PEGS (TRAY)  
R: NONE (TAPE/REEL)  
GLOW WIRE COMPATIBLE:  
O: NO, PA66 CM3004  
G: YES, PA66 C3U OR LCP E130i  
HSG MATERIAL:  
1: NYLON 66  
2: LCP E130i (-XXXX2GXLF)

7. DIMENSIONAL & PART NO. TABLE:

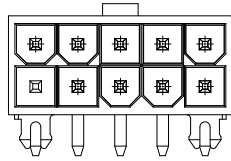
PART NUMBER	POS.	A	B
10131318-02XXXXXL	02	4.2	5.4
10131318-04XXXXXL	04	4.2	9.6
10131318-06XXXXXL	06	8.4	13.8
10131318-08XXXXXL	08	12.6	18.0
10131318-10XXXXXL	10	16.8	22.2
10131318-12XXXXXL	12	21.0	26.4
10131318-14XXXXXL	14	25.2	30.6
10131318-16XXXXXL	16	29.4	34.8
10131318-18XXXXXL	18	33.6	39.0
10131318-20XXXXXL	20	37.8	43.2
10131318-22XXXXXL	22	42.0	47.4
10131318-24XXXXXL	24	46.2	51.6



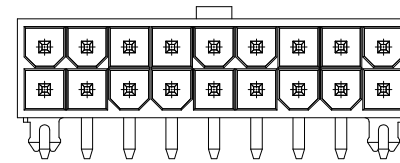
mat'l. code		surface tolerance		projection	product family		
ltr		ecn no		dr		date	
A		ELX-T-19532		TAI		2014-08-29	
B		ELX-T-21754		TAI		2015-08-24	
C		ELX-T-24683		TAI		2016-08-09	
D		ELX-T-27707		TONY		2017-08-15	
E		ELX-N-29299		TONY		2018-02-06	
F							
sheet index		revision sheet		F 1		F 2	
tolerances unless otherwise specified		angles		linear		mm	
X.X±0.4		X.XX±0.30		scale		mm	
X'±1"		dr		KENNY TAI		2014-08-12	
KENNY TAI		2014-08-12		KENNY TAI		2014-08-12	
KENNY TAI		2014-08-12		PM ZHENG		2014-08-29	
sheet		revision		F		F	
index		sheet		1		2	
product family		MINITEK PWR4.2 HCC		title		MINITEK PWR4.2 HIGH CURRENT HEADER DUAL ROW, R/A, DIP TYPE	
dwg no		sheet 1 of 2		size		A4	
type		Product Customer Drawing		10131318			



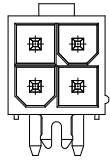
2 POS



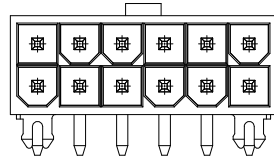
10 POS



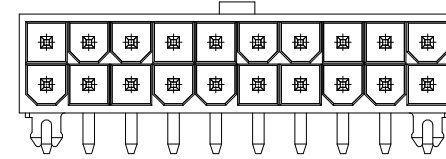
18 POS



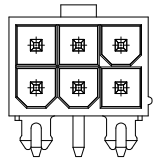
4 POS



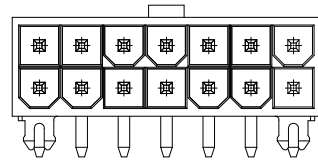
12 POS



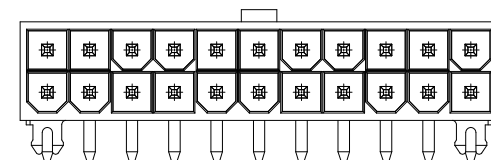
20 POS



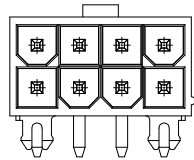
6 POS



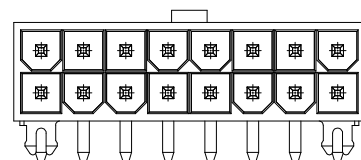
14 POS



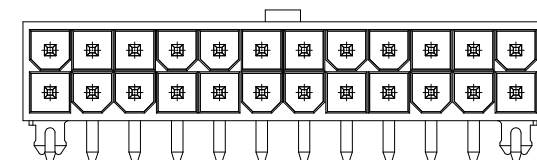
22 POS



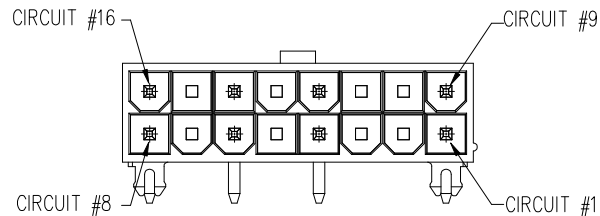
8 POS



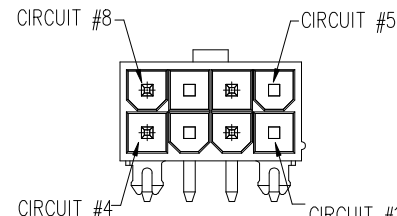
16 POS



24 POS



S1: CIRCUIT 2,3,5,7,10,11,13,15 REMOVED



S2: CIRCUIT 1,3,5,7 REMOVED

mat'l. code		surface <input checked="" type="checkbox"/> tolerance		projection		product family													
ltr		ecn no dr		tolerances unless otherwise specified		MINITEK PWR4.2 HCC													
				<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">mm</td> <td>angles</td> <td colspan="2">X.X±0.4</td> </tr> <tr> <td>linear</td> <td colspan="2">X.XX±0.30</td> </tr> </table>		mm	angles	X.X±0.4		linear	X.XX±0.30		title						
mm	angles	X.X±0.4																	
	linear	X.XX±0.30																	
				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">scale</td> </tr> </table>		scale		MINITEK PWR4.2 HIGH CURRENT HEADER											
scale																			
				<table border="1"> <tr> <td>dr</td> <td>KENNY TAI</td> <td>2014-08-12</td> </tr> <tr> <td>enr</td> <td>KENNY TAI</td> <td>2014-08-12</td> </tr> <tr> <td>chr</td> <td>KENNY TAI</td> <td>2014-08-12</td> </tr> <tr> <td>appd</td> <td>PM ZHENG</td> <td>2014-08-29</td> </tr> </table>		dr	KENNY TAI	2014-08-12	enr	KENNY TAI	2014-08-12	chr	KENNY TAI	2014-08-12	appd	PM ZHENG	2014-08-29	DUAL ROW, R/A, DIP TYPE	
dr	KENNY TAI	2014-08-12																	
enr	KENNY TAI	2014-08-12																	
chr	KENNY TAI	2014-08-12																	
appd	PM ZHENG	2014-08-29																	
				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">dwg no</td> <td colspan="2">sheet 2 of 2</td> <td colspan="2">size</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">A4</td> </tr> </table>		dwg no		sheet 2 of 2		size						A4		10131318	
dwg no		sheet 2 of 2		size															
				A4															
				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">type</td> <td colspan="2">Product Customer Drawing</td> </tr> </table>		type		Product Customer Drawing											
type		Product Customer Drawing																	
sheet index		revision sheet		F 1		F 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.