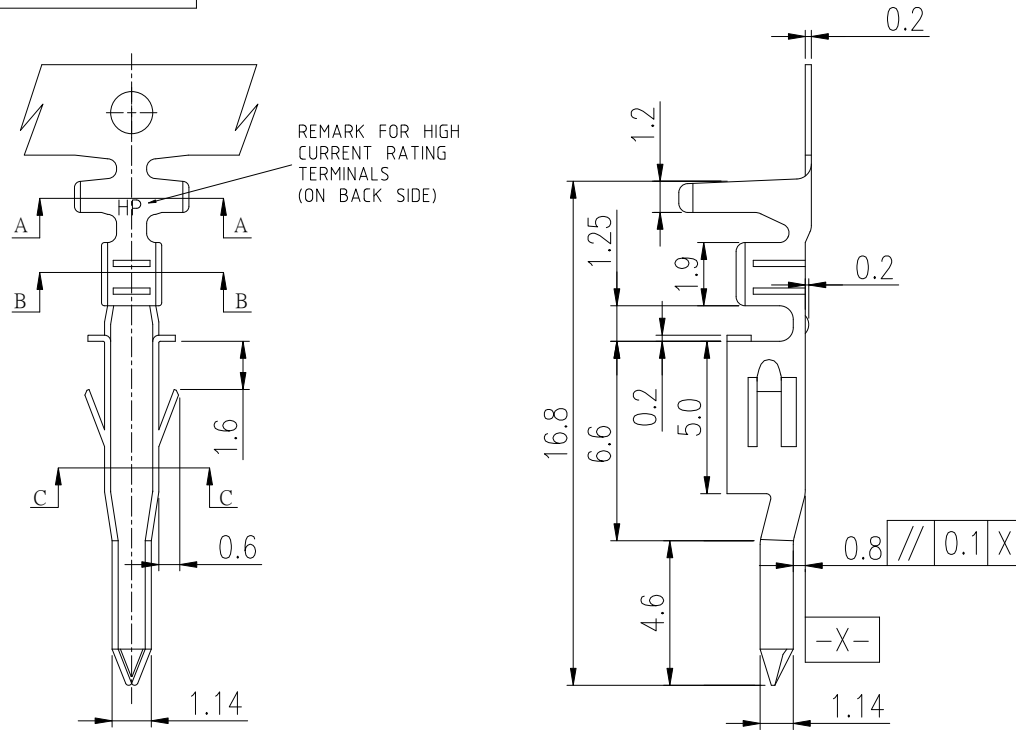


PRODUCT NUMBER
SEE PART NO. TABLE



NOTES:

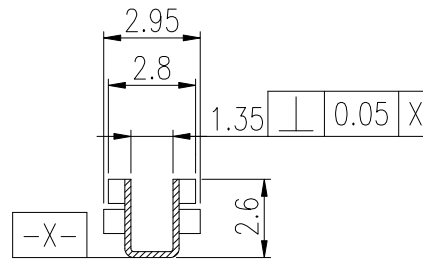
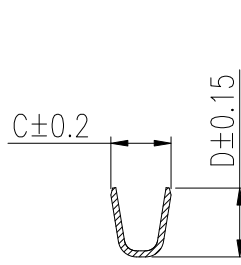
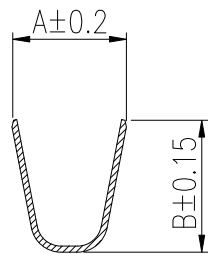
1. MATERIAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
2. THIS TERMINAL IS USED WITH FCI PLUG HSG 10127816 AND 10122956 SERIES.
3. MATE WITH FCI HCC REC. TERMINAL FOR HIGH CURRENT APPLICATION.
4. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1333.
5. PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-2362.
6. PART NUMBER SCHEME:
10136290- 1 X 1 X LF

PLATING TYPE:
P: PRE-PLATED
BLANK: POST-PLATED

PLATING CODE:
1: GOLD FLASH
2: TIN

7. DIMENSIONAL & PART NO. TABLE:

PART NO.	A	B	C	D	APPLICABLE WIRES
10136290-1X1XLF	3.7	4.5	1.8	2.7	#16~#20 MAX. OD: 3.1mm



mat'l. code		surface		tolerance	projection	product family				
ltr		ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		MINITEK PWR4.2 HCC			
A		TAI	2015-07-27		angles	X.X ±0.4	title			
					mm	X.XX ±0.3	MINITEK PWR4.2 PLUG TERMINAL			
					X°±1°		HIGH CURRENT RATING			
							scale			
					dr	KENNY TAI	2015-07-23	dwg no	sheet 1 of 1	size
					enr	KENNY TAI	2015-07-23	10136290	A4	
					chr	KENNY TAI	2015-07-23			
					appd	PM ZHENG	2015-07-27	type	CUSTOMER	Drawing
sheet index	revision sheet	A	1							



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.