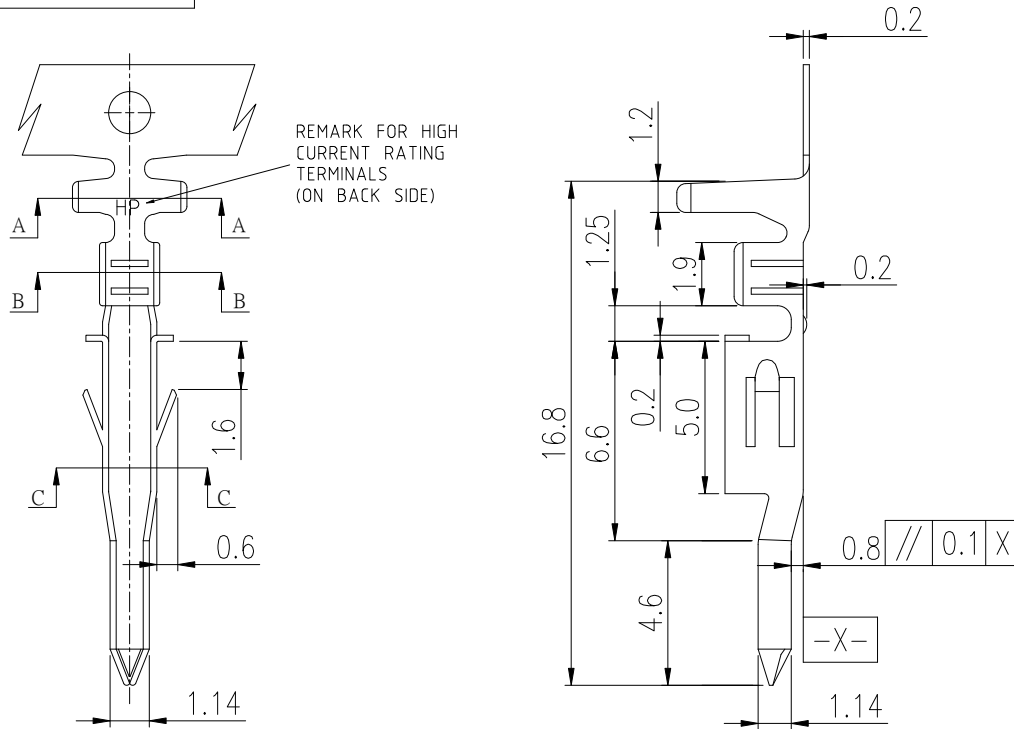


PRODUCT NUMBER  
SEE PART NO. TABLE



NOTES:

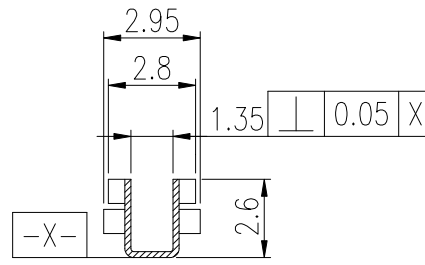
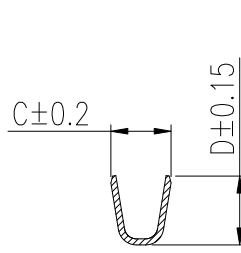
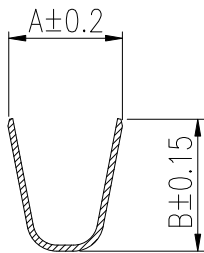
1. MATERIAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
2. THIS TERMINAL IS USED WITH FCI PLUG HSG 10127816 AND 10122956 SERIES.
3. MATE WITH FCI HCC REC. TERMINAL FOR HIGH CURRENT APPLICATION.
4. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1333.
5. PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-2362.
6. PART NUMBER SCHEME:  
10136290- 1 X 1 X 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
			enr	KENNY TAI	2015-07-23		sheet 1 of 1
			chr	KENNY TAI	2015-07-23		size
			appd	PM ZHENG	2015-07-27		A4
							10136290
							type
							CUSTOMER Drawing
sheet index	revision sheet	A	1				

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9