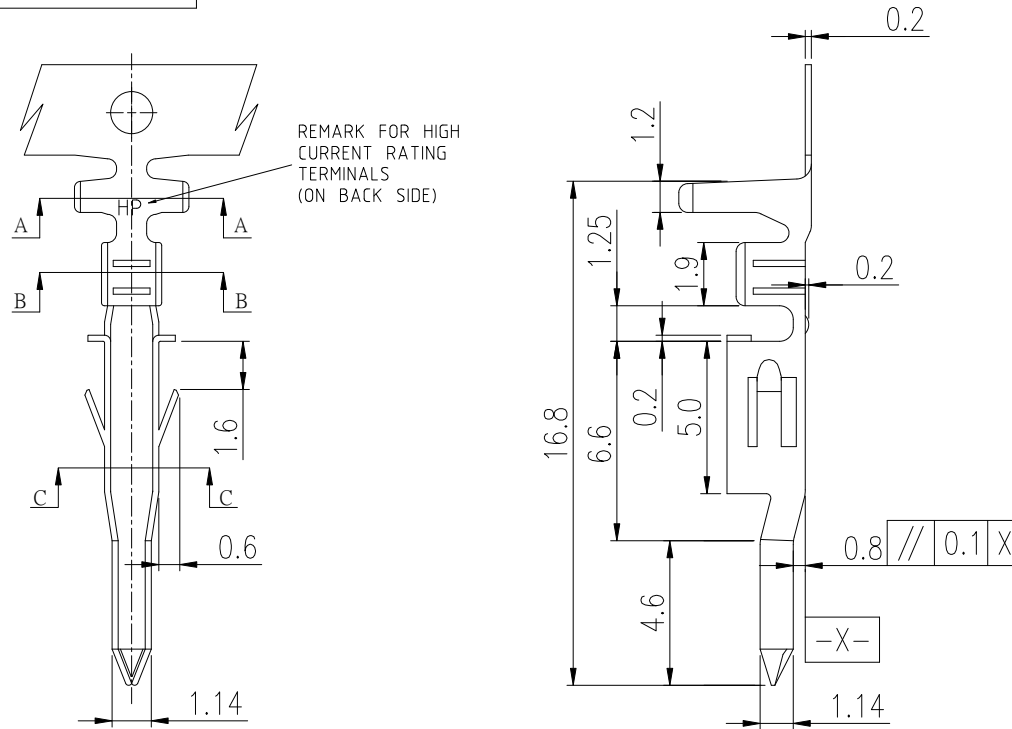


PRODUCT NUMBER
SEE PART NO. TABLE



NOTES:

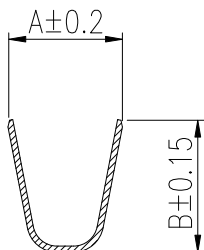
1. MATERIAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
2. THIS TERMINAL IS USED WITH FCI PLUG HSG 10127816 AND 10122956 SERIES.
3. MATE WITH FCI HCC REC. TERMINAL FOR HIGH CURRENT APPLICATION.
4. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1333.
5. PACKAGE SPECIFICATION: GS-14-2362.
6. PART NUMBER SCHEME:
10136290- 1 X 1 X LF

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

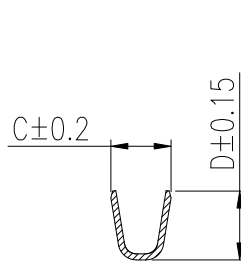
PLATING CODE:
1: GOLD FLASH
2: TIN

7. DIMENSIONAL & PART NO. TABLE:

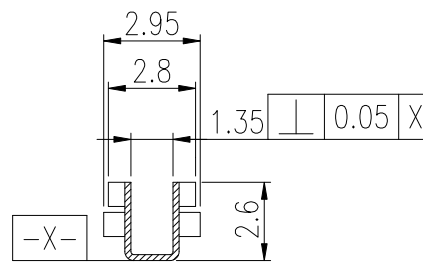
PART NO.	A	B	C	D	APPLICABLE WIRES
10136290-1X1XLF	3.7	4.5	1.8	2.7	#16~#20 MAX. OD: 3.1mm



SEC A-A



SEC B-B



SEC C-C

mat'l. code		surface		tolerance	projection	product family	
		✓			⊕	MINITEK PWR4.2 HCC	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		title	
A		TAI	2015-07-27	angles	X.X ±0.4	MINITEK PWR4.2 PLUG TERMINAL	
				parallel	X.XX ±0.3	HIGH CURRENT RATING	
				X°±1°		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	
sheet index		revision sheet	A	1	type		CUSTOMER Drawing

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9