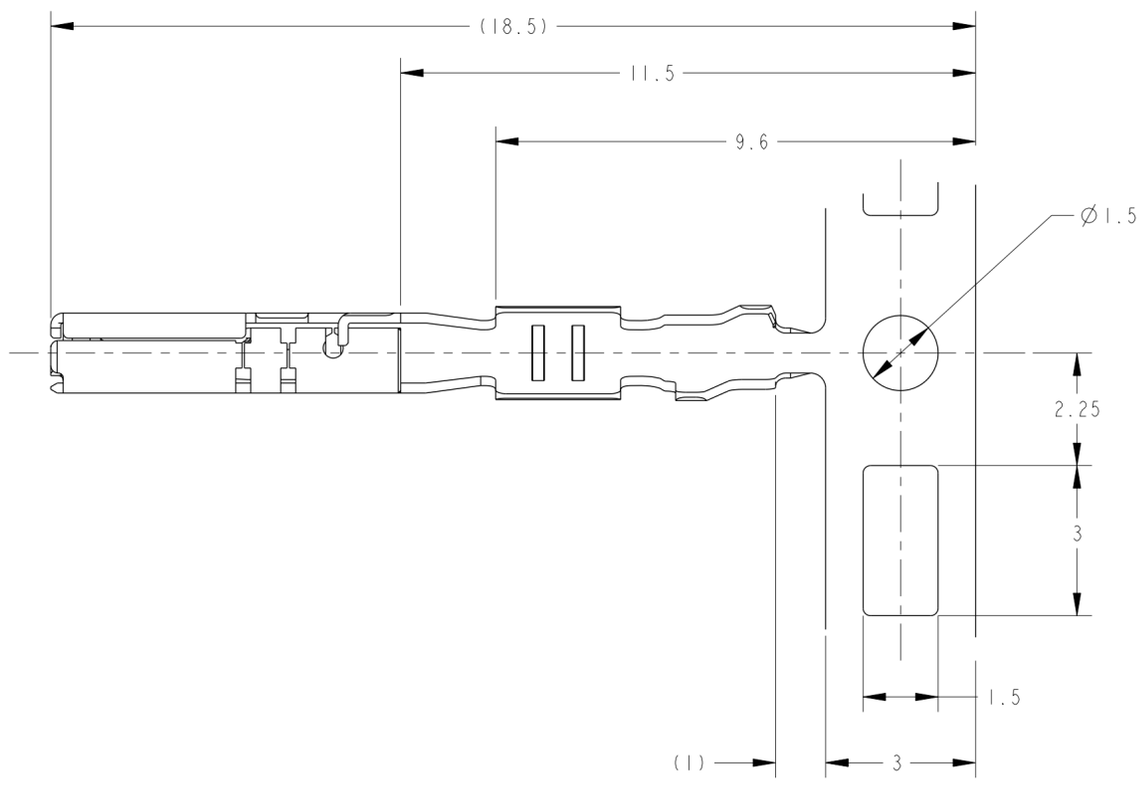
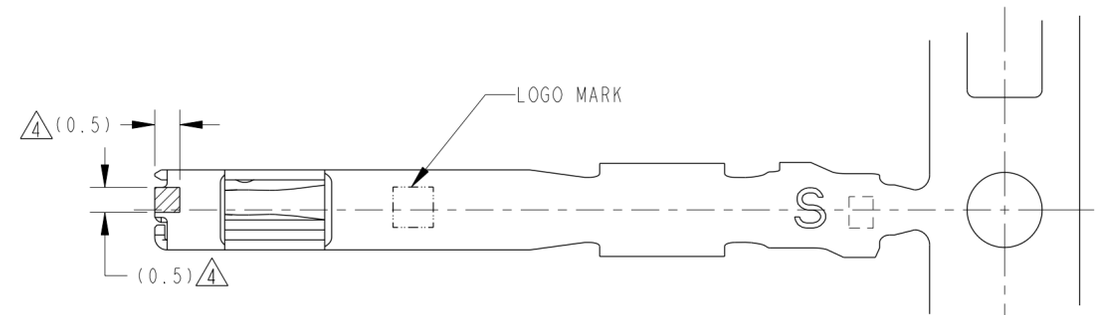
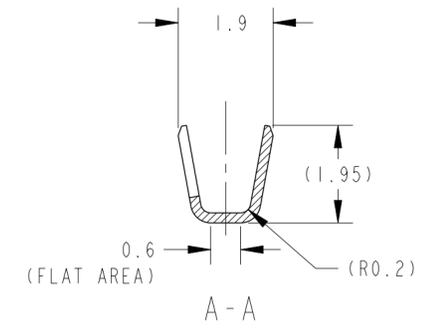
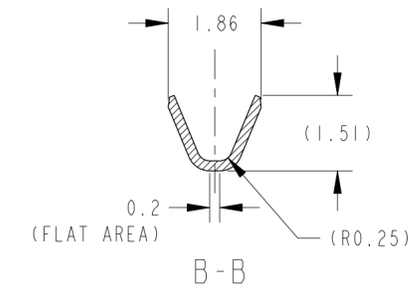
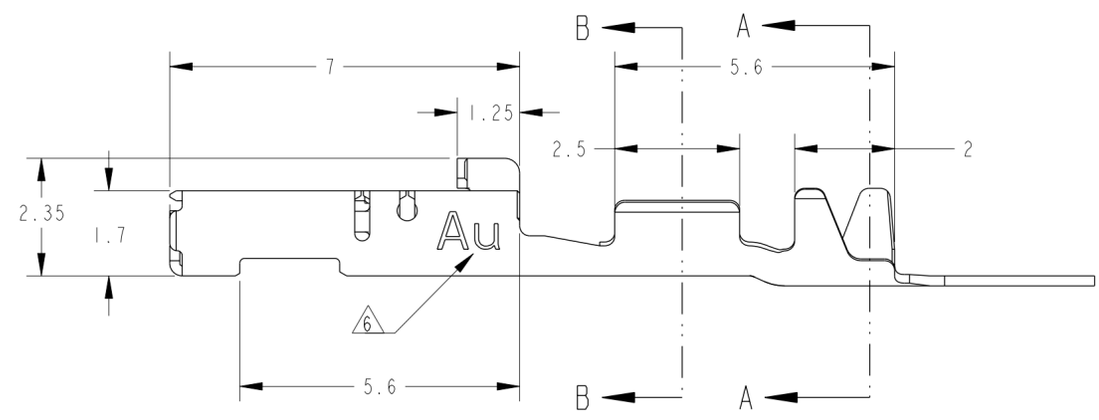
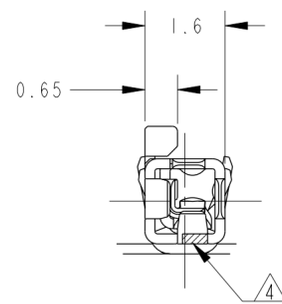


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2015
 © COPYRIGHT 2015 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		O		RELEASED	FJA0-0576-04	24AUG04	YM HY
		A		REIVSED	ECR-10-005857	26APR10	SF KB
		B		REIVSED	ECR-15-013494	18SEP15	KK RK



- 1. 適用電線:
CAVS/CAVUS/CHFUS 0.22mm²
 - 2. 圧着作業については、以下の規格を参照すること
取付適用規格; 114-5329
 - 3. アプリケータ送りピッチ; 8mm
 - △ 寸法は識別用金めっき範囲を表す
 - △ 接触部: 金めっき、バレル部: すずめっき
 - △ 識別用刻印
- 1. APPLICABLE WIRE RANGE ;
CAVS/CAVUS/CHFUS 0.22mm²
 - 2. MUST BE REFERRED TO THE FOLLOWING DOCUMENTS FOR CRIMPING OPERATION
APPLICATION SPEC ; 114-5329
 - 3. APPLICATOR FEED; 8mm
 - △. GOLD PLATED AREA FOR DISCRIMINATION
 - △. CONTACT POINT; GOLD PLATING BARREL; TIN PLATING
 - △. MARKING FOR IDENTIFICATION.



△4△5△6 SELECTIVE GOLD, TIN	1674936-2
PRE-TIN	1674936-1
FINISH	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Y. MITO	24AUG04
DIMENSIONS: 単位: ㎜		CHK	H. YAMAGAMI	24AUG04
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S. ISOHATA	24AUG04
一般公差 ±0.3		PRODUCT SPEC		
0-PLC ±0.5		APPLICATION SPEC		
1-PLC ±0.13		取付適用規格		
2-PLC ±0.013		114-5329		
3-PLC ±0.001		WEIGHT		
4-PLC ±0.0001		0.14 g		
ANGLES ±3°00'		CUSTOMER DRAWING		
FINISH 仕上		SCALE 10:1		
SEE TABLE		SHEET 1 OF 1		
MATERIAL 材料 Cu Alloy		REV B		

STE TE Connectivity

0.64111 SERIES CONNECTOR RECEPTACLE CONTACT (S)

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