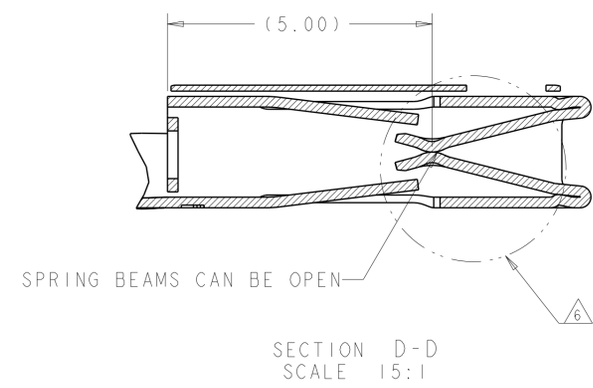
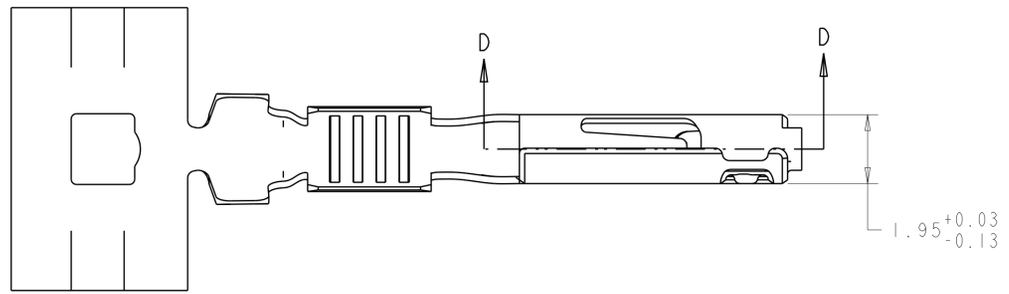
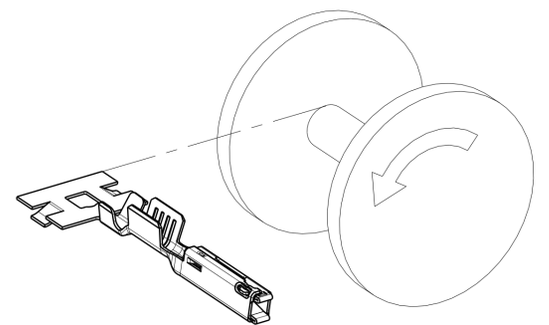
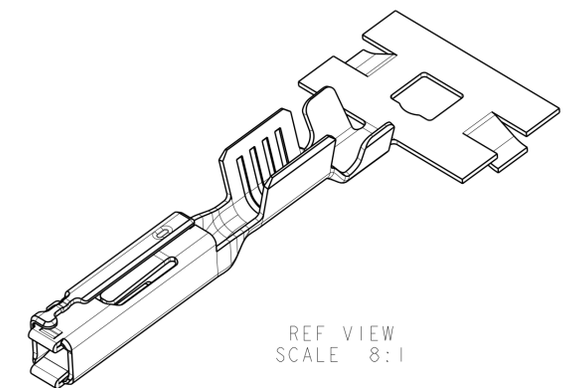
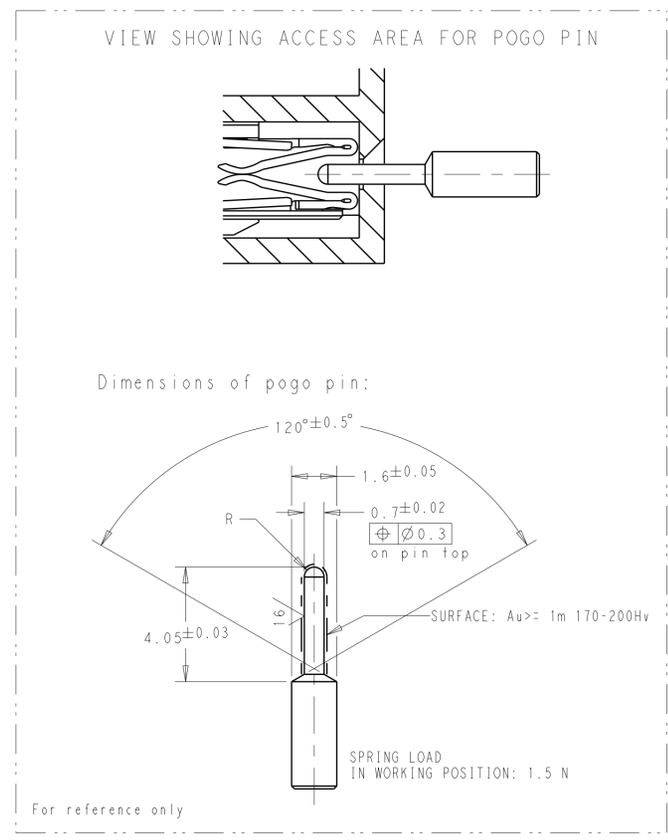
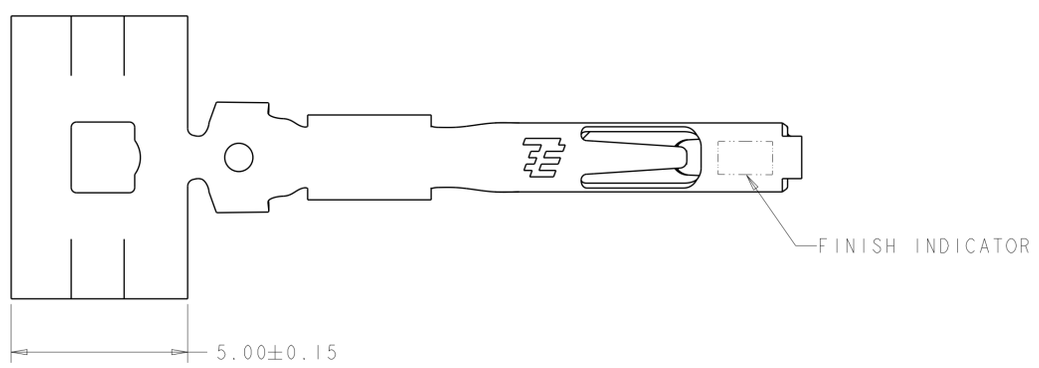
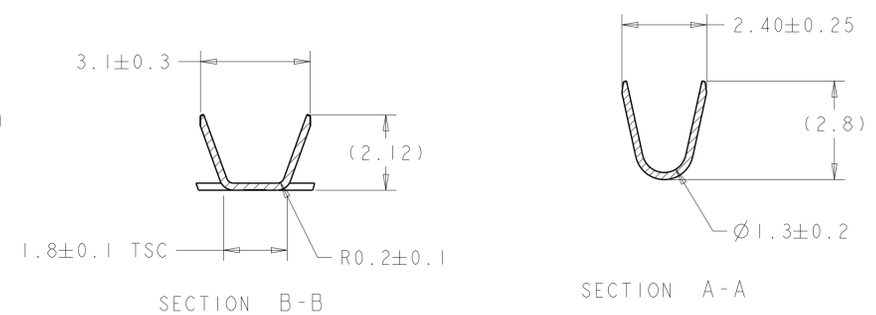
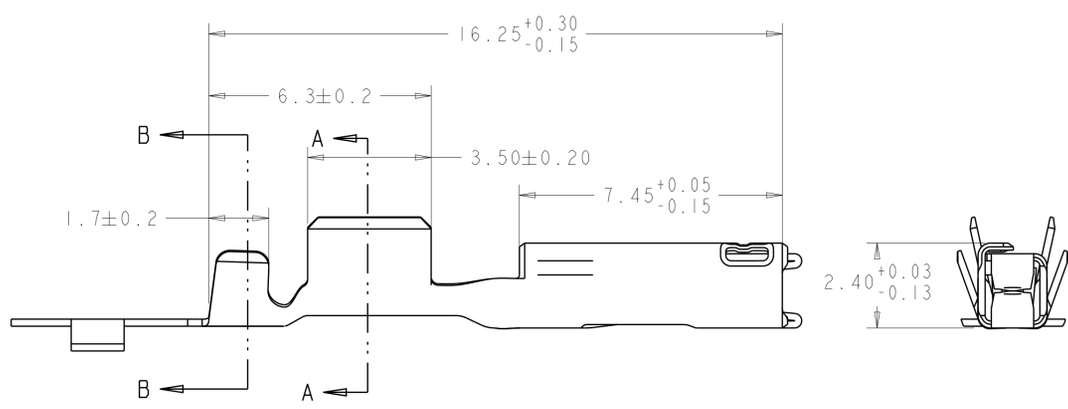


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
A		RELEASED PER ECO-13-008765	24MAY2013	DLD WTW
A1		REVISED PER ECO-13-015719	07OCT2013	DLD WTW
A2		REVISED PER ECO-14-013933	24SEP2014	DLD WTW



- △ MATERIAL: COPPER ALLOY
- △ FINISH: PRE-PLATED WITH 1.00µm MIN TIN-SILVER PLATE. (APPLIES TO CONTACT ALL OVER)
- △ FINISH: PRE-PLATED WITH 2.00µm MIN TIN. (APPLIES TO CONTACT ALL OVER)
- △ FINISH: PRE-PLATED WITH 3.00µm MIN SILVER IN CONTACT AREA. SILVER FLASH OVER REMAINDER OF PART.
- 5. DIE FEED IS 8.00mm
- △ OPTIMOL (UNDILUTED) LUBRICATION IN THIS AREA.
- 7. TERMINAL CRIMPED TO CABLE WITH OUTSIDE DIAMETER GREATER THAN 2.06mm IS NOT APPROVED FOR USE WITH STANDARD GET CIRCUIT CAVITY DESIGN.
- 8. FOR SILVER PLATING ON P/N 1924782-3, TARNISH IS ACCEPTABLE. ELECTRICAL PERFORMANCE IS NOT AFFECTED BY TARNISH ON ANY OF THE SILVER PLATED SURFACES OF THE TERMINAL.



S	△4	1924782-3
NONE	△3	1924782-2
T	△2	1924782-1
FINISH INDICATOR	FINISH	PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:		FINISH:	
mm	0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±0.15	3 PLC ±	4 PLC ±	ANGLES	
MATERIAL: △		FINISH: -		WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING	

OWN: H. MOLL 21NOV2007	CHK: F. KINSEY 21NOV2007	APVD: F. KINSEY 21NOV2007	NAME: GET FEMALE TERMINAL, 1.20mm, THIN, 1.00mm SQ
SIZE: 114-13236		CAGE CODE: A100779	DRAWING NO: 1924782
SCALE: 10:1		SHEET: 1	OF: 1
REV: A2		RESTRICTED TO:	

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