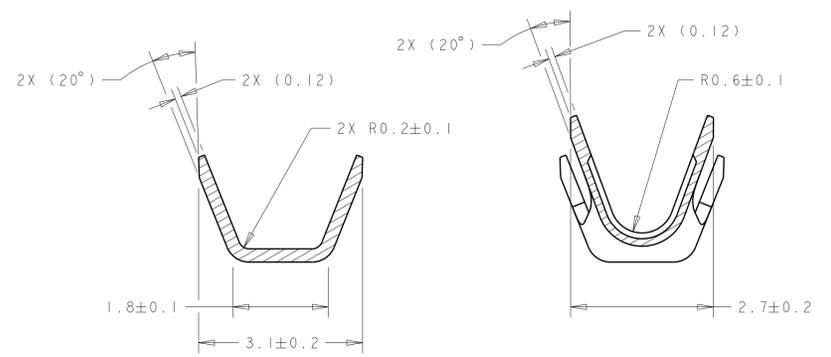


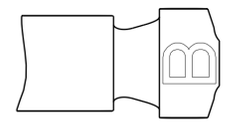
LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
HK	00	F1	11MAR2011	RK	HMR	



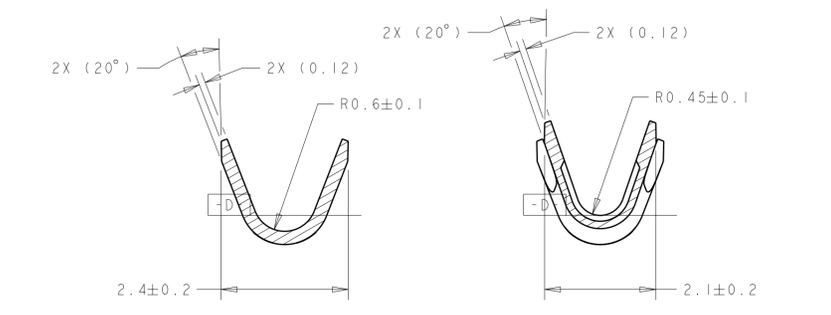
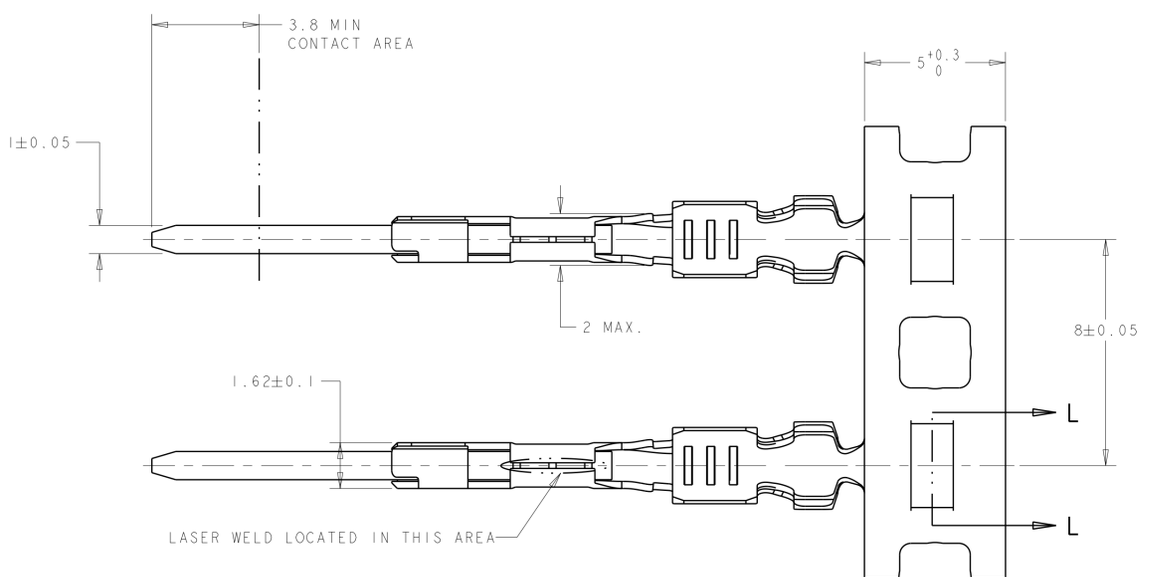
SECTION J-J

SECTION H-H

CRIMP B
WIRE CRIMP AREAS



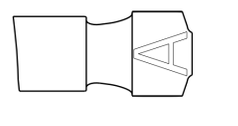
SECTION K-K



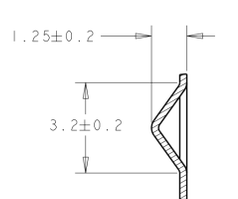
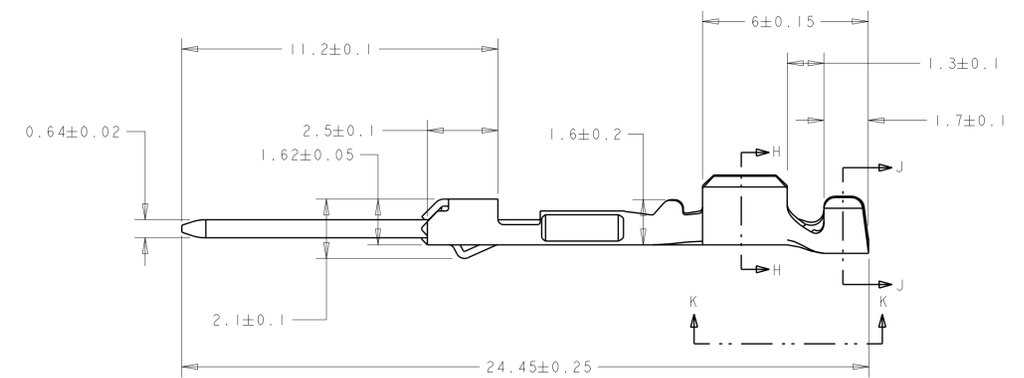
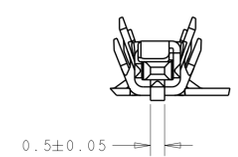
SECTION J-J

SECTION H-H

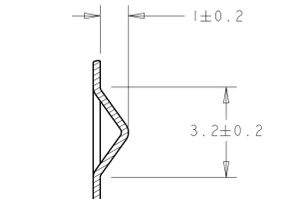
CRIMP A
WIRE CRIMP AREAS



SECTION K-K



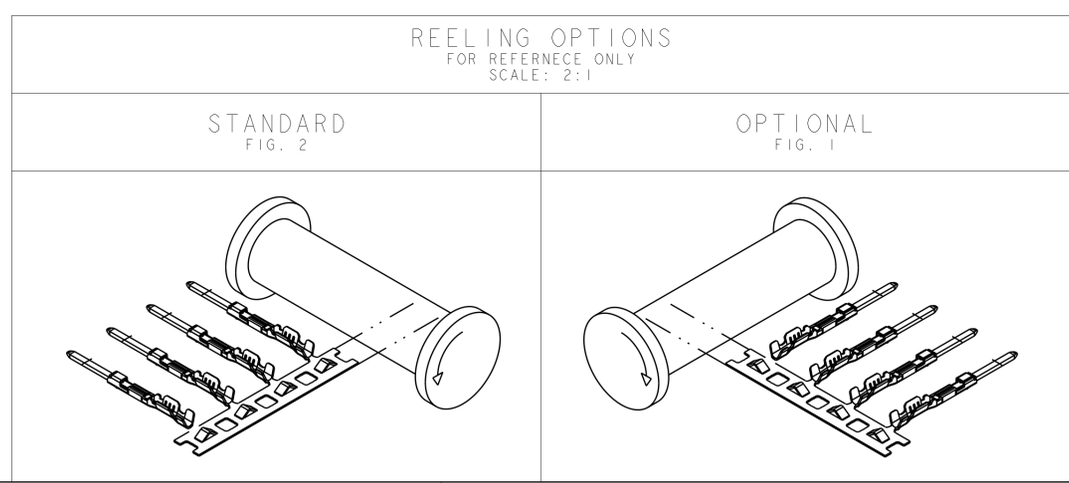
SECTION L-L
TIN VERSIONS



SECTION L-L
GOLD AND SILVER VERSIONS

- MATERIAL:
 CRIMP: COPPER ALLOY, MATERIAL THICKNESS = 0.25±0.01
 PIN: COPPER ALLOY, MATERIAL THICKNESS = 0.64±0.01
 MATERIAL WIDTH = 1.00±0.01
- MUST BE FREE OF CRACKS AND BURRS THAT AFFECT FUNCTION.
- WHEN A TIN/GOLD PLATED TERMINAL IS USED ON THE MALE SIDE THEN THE CORRESPONDING PLATING (TIN OR GOLD) MUST BE USED ON THE FEMALE TERMINAL.
- 0.2 MM MAX RADIUS PERMISSIBLE ON EDGES AND FILLETS SHOWN AS SHARP FOR STAMPING PARTS.
- GENERAL TOLERANCES:
 .X = ±0.3
 .XX = ±0.1
 ANGLES = ±3°
- CRIMP SPECIFICATION : 114-13060.
- PLATE: ≥ 0.8μm Au IN CONTACT AREA OVER NICKEL.
- PLATE 2-4μm SILVER IN CONTACT AREA OVER NICKEL.
- FOR SILVER PLATING: ELECTRICAL PERFORMANCE IS NOT AFFECTED BY GRAY, BROWN OR BLACK TARNISH ON THE SILVER PLATING SURFACES. ACCEPTABLE SILVER SURFACES CAN INCLUDE GRAY, BROWN OR BLACK TARNISH.

PART NO	WIRE CRIMP CODING	CONDUCTOR WIRE SIZE	REELING	PLATING SPEC.
1-1438299-1	B	0.50/0.75	FIG. 1	SILVER
1-1438299-0	A	0.22/0.35	FIG. 1	SILVER
1438299-8	B	0.50/0.75	FIG. 2	SILVER
1438299-7	A	0.22/0.35	FIG. 2	SILVER
1438299-4	B	0.50/0.75	FIG. 1	TIN
1438299-3	B	0.50/0.75	FIG. 1	GOLD
1438299-2	A	0.22/0.35	FIG. 1	TIN
1438299-1	A	0.22/0.35	FIG. 1	GOLD
2-1419158-5	B	0.50/0.75	FIG. 2	TIN
2-1419158-3	B	0.50/0.75	FIG. 2	GOLD
1-1419158-6	A	0.22/0.35	FIG. 2	TIN
3-1419158-1	A	0.22/0.35	FIG. 2	GOLD



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: DL DRUMMOND 22JAN2004	TE Connectivity 0.64mm GET MALE IN-LINE TERMINAL
DIMENSIONS: mm		CHK: WT WELLINSKY 23JAN2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: WT WELLINSKY 23JAN2004	NAME: WT WELLINSKY
9 PLC ±		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
3 PLC ±		SEE NOTES	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO
5 PLC ±		WEIGHT	A100779C-3-1419158-1
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV F1

3-1419158-1
PART NUMBER

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