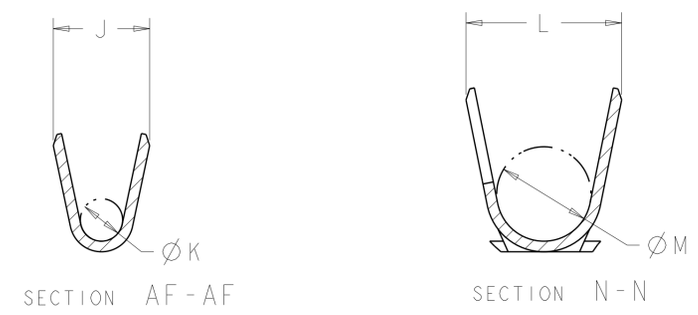
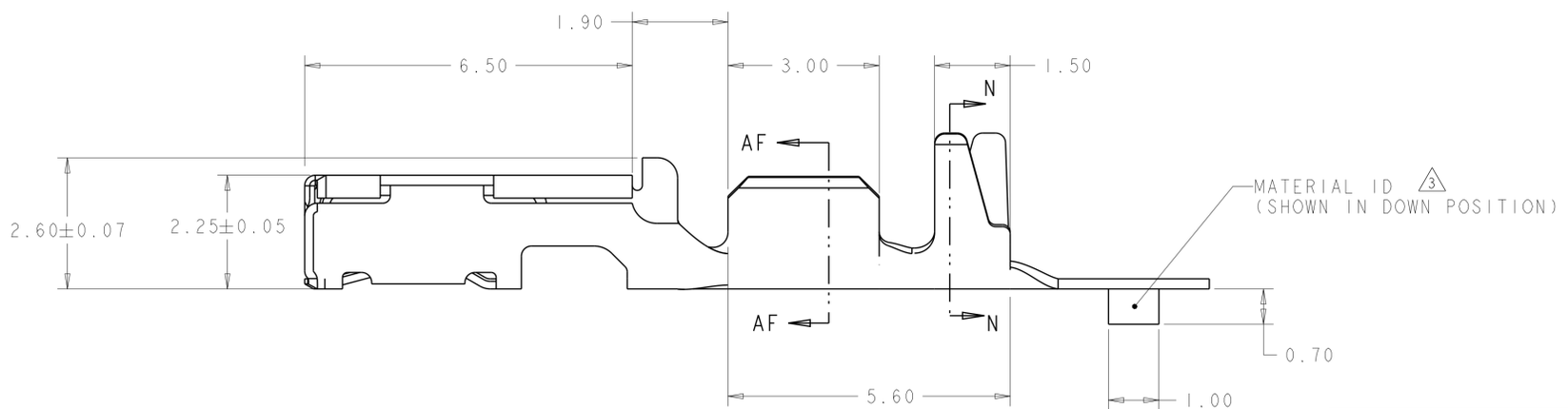
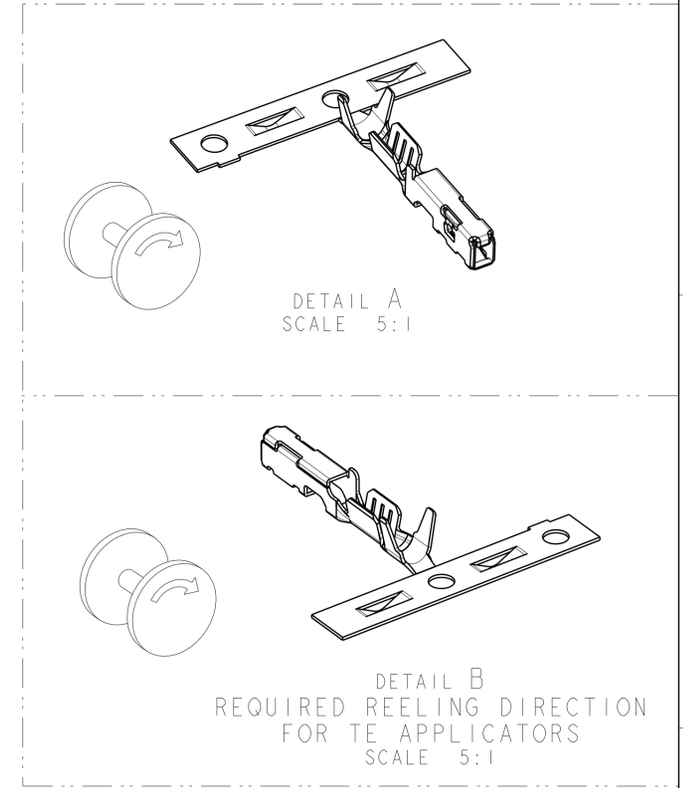
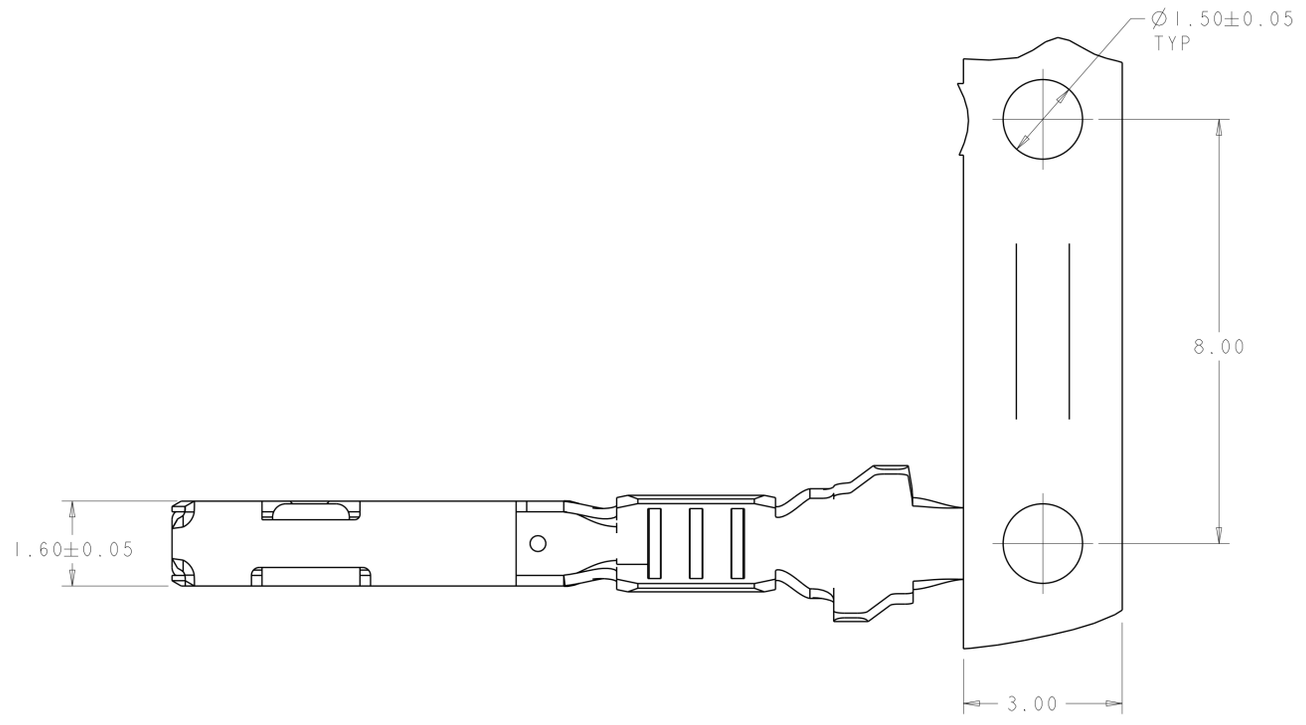


REVISIONS					
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	DWN.	APVD.
C		REVISED PER ECR-16-005516	25APR2016	DLD	CJS



- 1 MATERIAL: COPPER ALLOY
- 2 FINISH: PRE-PLATED WITH 1.00µm MIN BRIGHT TIN
- 3 MATERIAL ID FEATURE IN "DOWN" POSITION.
- 4. THE INTENDED TEMPERATURE RANGE FOR THIS TERMINAL IS -40°C TO +100°C.
- 5. TERMINAL HAS NYE LUBRICANTS NYETACT 568J-50-UV PERFORMANCE LUBE/GREASE APPLIED. THIS IS A WHITISH COLORED LUBE. AMOUNT AND VISIBILITY MAY VARY.

0.13mm ² = 0.85-1.05	DETAIL B	1.40	2.40	0.80	1.85	2	3	2X 0.13mm ²	1924955-8
0.35mm ² = 1.10-1.40	DETAIL B	0.85	1.82	0.65	1.50	2	3	0.35mm ²	
0.85-1.05	DETAIL B	0.85	1.82	0.65	1.50	2	3	26 [0.13mm ²]	1924955-7
0.13mm ² = 0.85-1.05	DETAIL A	1.40	2.40	0.80	1.85	2	3	2X 0.13mm ²	1924955-6
0.35mm ² = 1.10-1.40	DETAIL A	0.85	1.82	0.65	1.50	2	3	0.35mm ²	
0.85-1.05	DETAIL A	0.85	1.82	0.65	1.50	2	3	26 [0.13mm ²]	1924955-5
2.06 MAX	DETAIL B	1.78	2.94	1.00	1.96	2	3	18 [0.75mm ²]	1924955-4
1.50-1.85	DETAIL B	1.78	2.94	0.80	1.82	2	3	20-22 [0.5-0.35mm ²]	1924955-3
2.06 MAX	DETAIL A	1.78	2.94	1.00	1.96	2	3	18 [0.75mm ²]	1924955-2
1.50-1.85	DETAIL A	1.78	2.94	0.80	1.82	2	3	20-22 [0.5-0.35mm ²]	1924955-1
INSULATION DIAMETER	REELING	M	L	K	J	FINISH		WIRE SIZE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: F. KINSEY 17DEC2007
 CHK: F. KINSEY 17DEC2007
 APVD: J. MYER 17DEC2007

STE TE Connectivity

CONTACT, 0.64mm, FEMALE, GENERATION Y, UNSEALED APPLICATIONS

SIZE: 108-2296
 APPLICATION SPEC: 114-13183
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 15:1 SHEET 1 OF 1 REV C

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