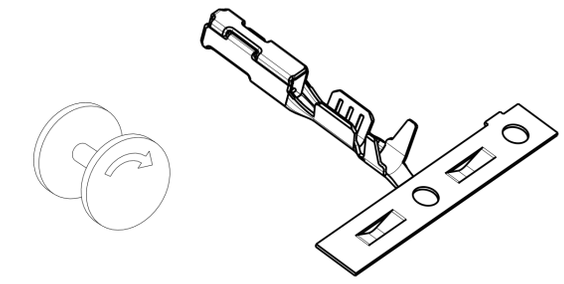
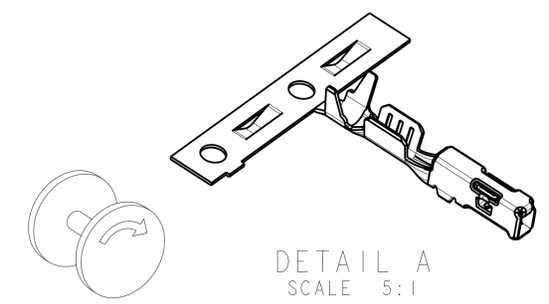
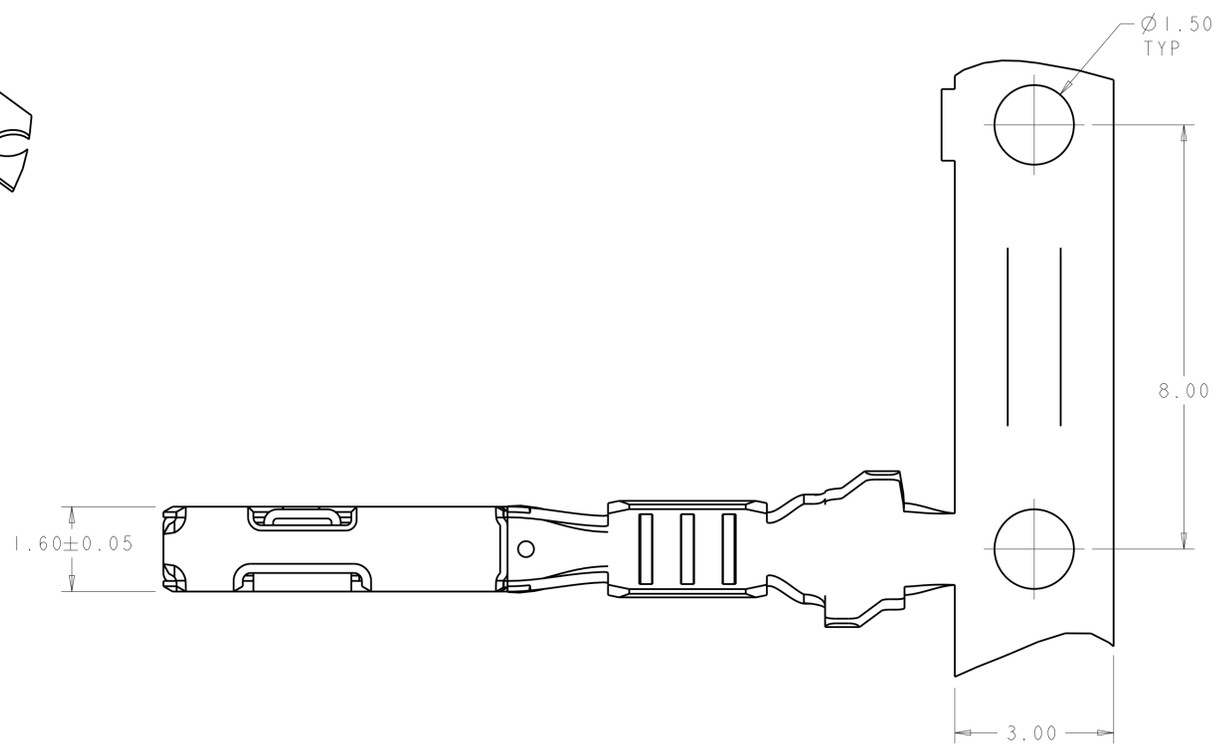
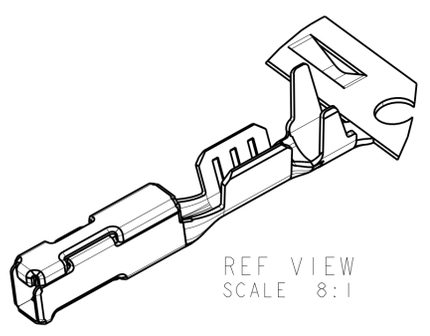
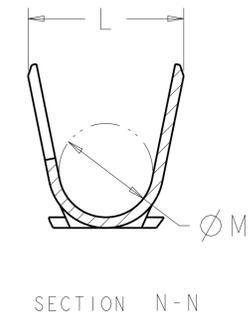
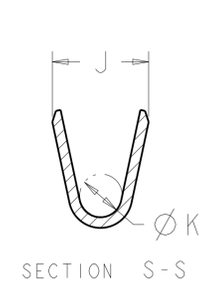
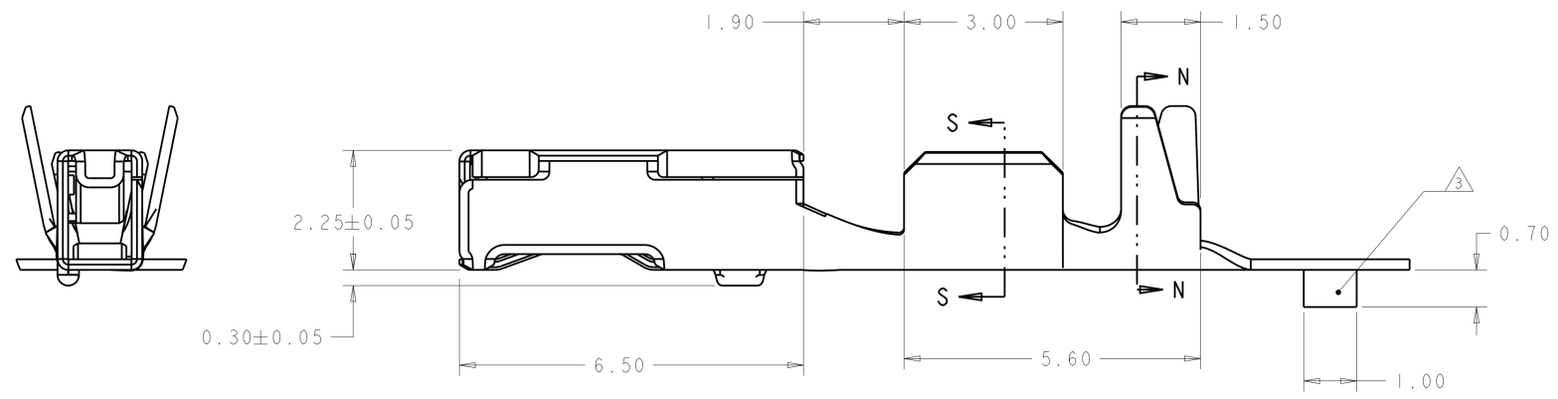


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPR
B2		REVISED PER ECO-13-009741	11JUN2013	DLD CJS
B3		REVISED PER ECO-14-003008	28FEB2014	DLD CJS



- △ MATERIAL: COPPER ALLOY.
- △ FINISH: PRE-PLATED WITH 1.00µm MIN BRIGHT TIN.
- △ 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 561J-50-AG PERFORMANCE LUBE/GREASE APPLIED. THIS IS A WHITISH COLORED LUBE. AMOUNT AND VISIBILITY MAY VARY.
- △ NOT FOR SEALED APPLICATIONS.

REQUIRED REELING DIRECTION FOR TE APPLICATORS
 SCALE 5:1



0.13mm ² = 0.85-1.05	DETAIL B	1.40	2.40	0.80	1.85	△△	2X 0.13mm ²	2035334-8 △ ₆
0.35mm ² = 1.10-1.40							0.35mm ²	
0.85-1.05	DETAIL B	0.85	1.82	0.65	1.50	△△	26 [0.13mm ²]	2035334-7 △ ₆
0.13mm ² = 0.85-1.05	DETAIL A	1.40	2.40	0.80	1.85	△△	2X 0.13mm ²	2035334-6 △ ₆
0.35mm ² = 1.10-1.40							0.35mm ²	
0.85-1.05	DETAIL A	0.85	1.82	0.65	1.50	△△	26 [0.13mm ²]	2035334-5 △ ₆
2.06 MAX	DETAIL B	1.78	2.94	1.00	1.96	△△	18 [0.75mm ²]	2035334-4
1.50-1.85	DETAIL B	1.78	2.94	0.80	1.82	△△	20-22 [0.5-0.35mm ²]	2035334-3
2.06 MAX	DETAIL A	1.78	2.94	1.00	1.96	△△	18 [0.75mm ²]	2035334-2
1.50-1.85	DETAIL A	1.78	2.94	0.80	1.82	△△	20-22 [0.5-0.35mm ²]	2035334-1
INSULATION DIAMETER	REELING	M	L	K	J	FINISH	WIRE SIZE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: R. VESTAL 01JUL2008	TE Connectivity
mm	0 PLC ±0.15	CHK: C. SCHMID 01JUL2008	CONTACT, FEMALE, 0.64, GENERATION Y SEALED APPLICATIONS
	1 PLC ±0.15	APPR: C. SCHMID 01JUL2008	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO
	2 PLC ±0.15		A100779C=2035334
	3 PLC ±0.15		SCALE 15:1 SHEET 1 OF 1 REV B3
	4 PLC ±0.15		
	ANGLES ±0.15		
MATERIAL:	FINISH:	PRODUCT SPEC: 108-2296	
		APPLICATION SPEC: 114-13183	
		WEIGHT:	
		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