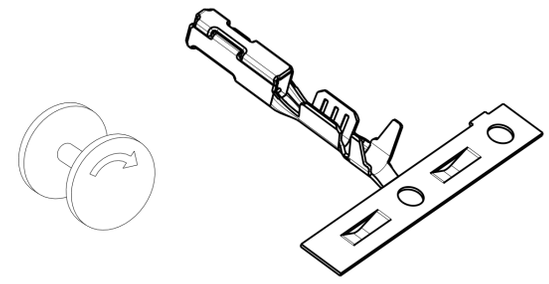
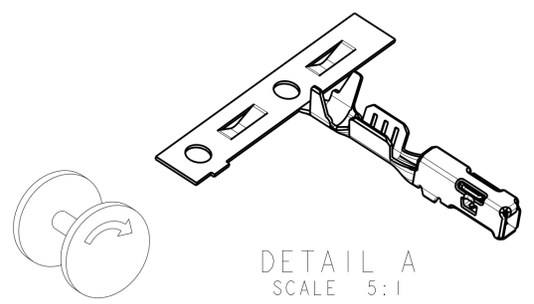
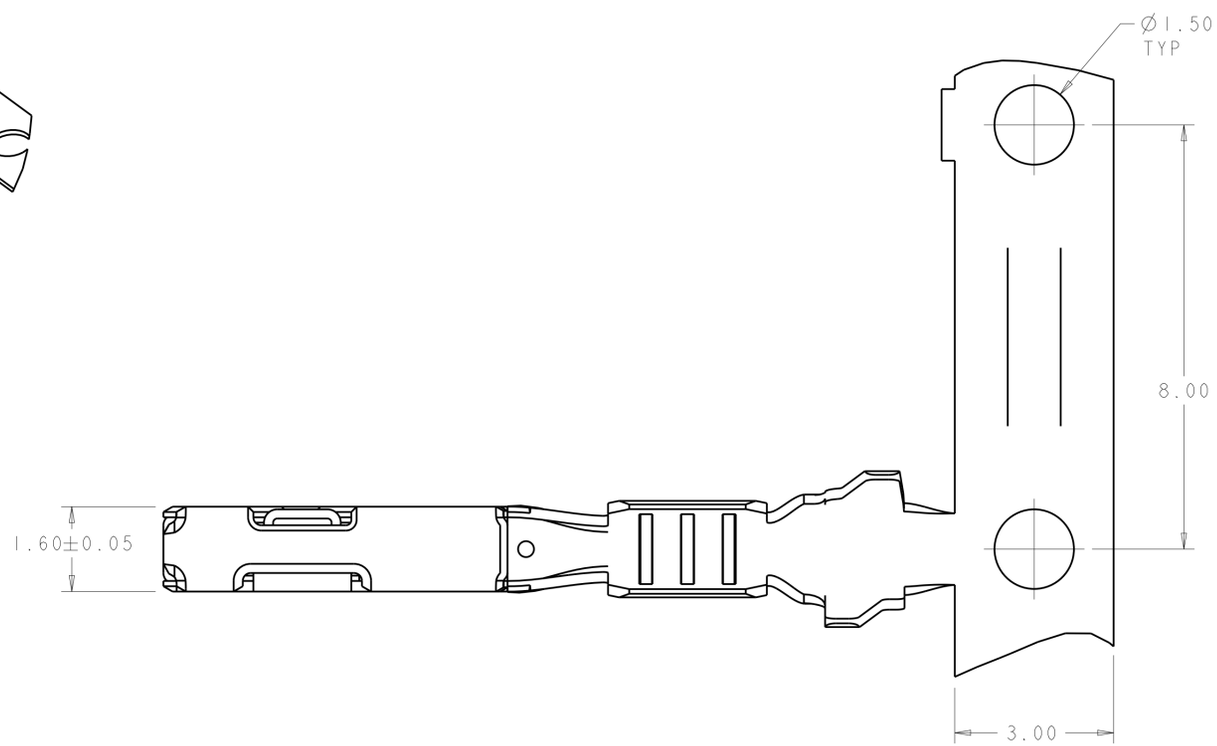
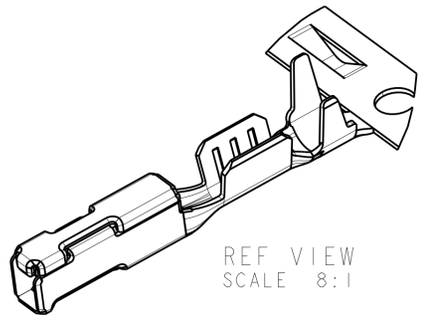
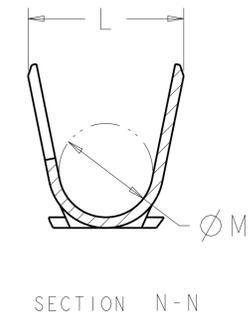
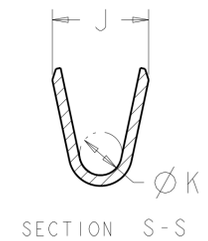
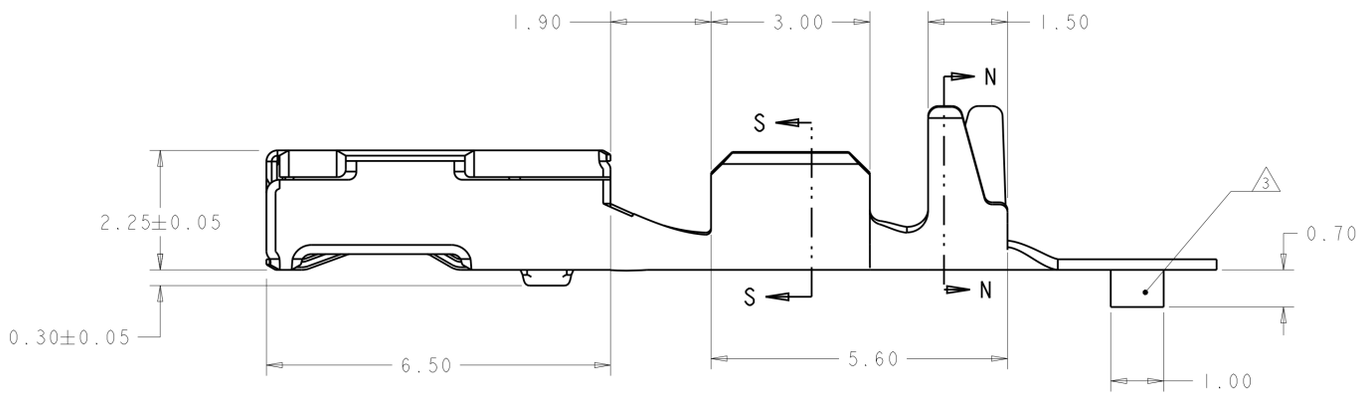
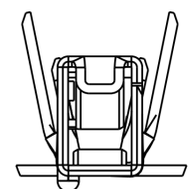


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPR
B2		REVISED PER ECO-13-009741	11JUN2013	DLD CJS
B3		REVISED PER ECO-14-003008	28FEB2014	DLD CJS



- △ 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 △
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 △
0.13mm ² = 0.85-1.05	DETAIL A	1.40	2.40	0.80	1.85	△ △	2X 0.13mm ²	2035334-6 △
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 △
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: 108-2296
	2 PLC ±0.15		APPLICATION SPEC
	3 PLC ±0.15		114-13183
	4 PLC ±0.15		WEIGHT
	ANGLES ±0.15		CUSTOMER DRAWING
MATERIAL: △	FINISH: △		SCALE 15:1 SHEET 1 OF 1 REV B3

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>