

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

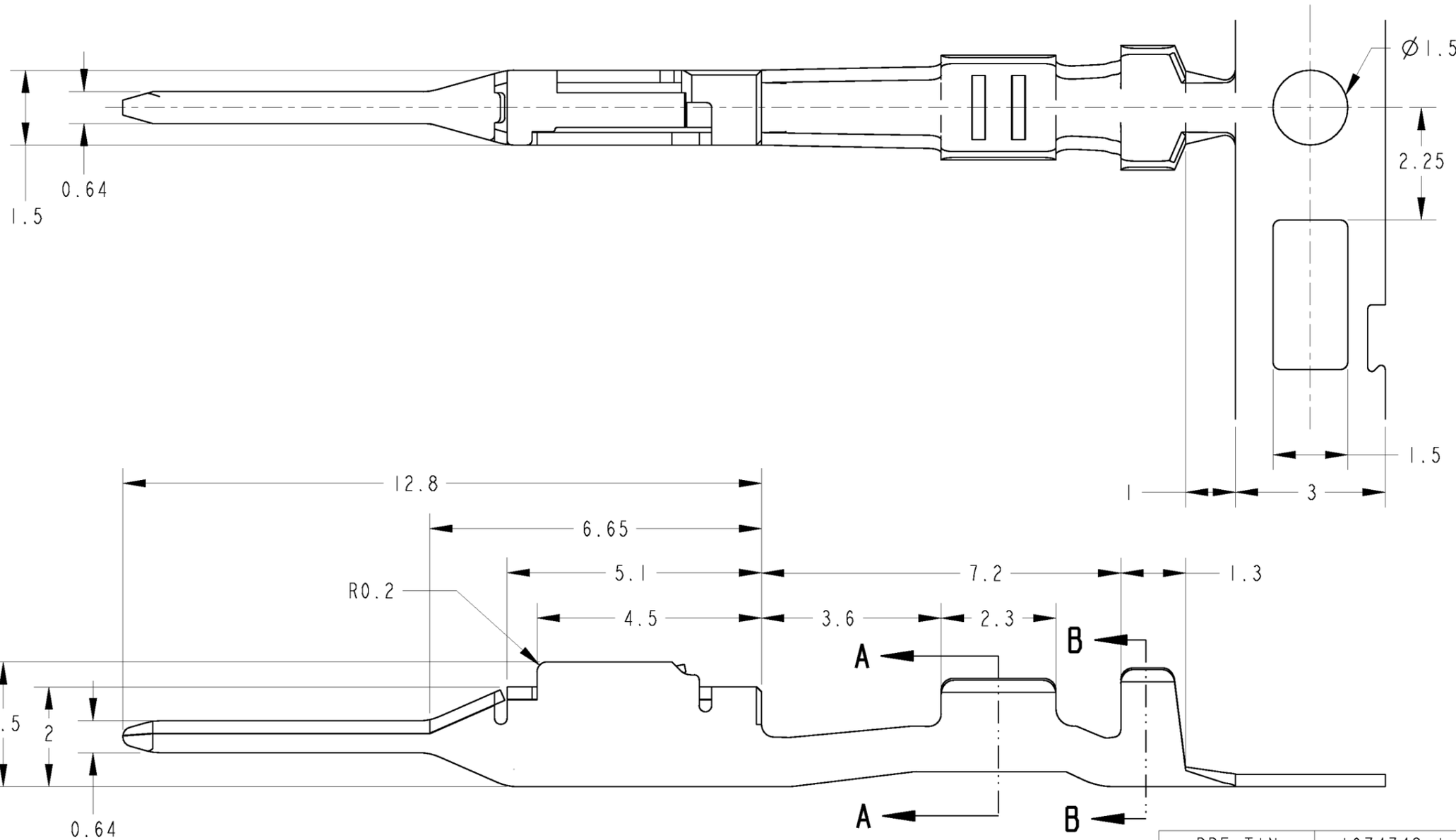
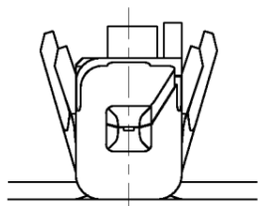
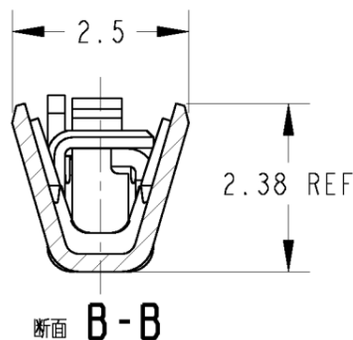
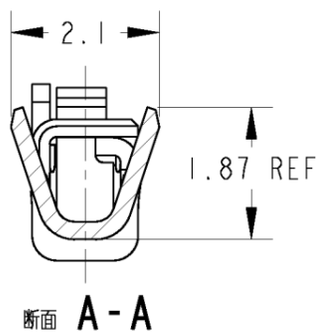
LOC
J

DIST
-

REVISIONS

変更

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
P		REVISED PER ECO-11-005140	02APR2011	RK	HMR

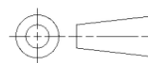


- 1. 適用電線; AVSS, CAVS, CAVUS, AVSSH-f 0.3~0.5mm²
- 2. アプリケータ送りピッチ; 7.5mm

- 1. APPLICABLE WIRE RANGE;
AVSS, CAVS, CAVUS, AVSSH-f 0.3~0.5mm²
- 2. APPLICATOR FEED; 7.5mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
単位: ㎜



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 一般公差 ±0.3
- 0-PLC ±
- 1-PLC ±0.5
- 2-PLC ±0.13
- 3-PLC ±0.013
- 4-PLC ±0.001
- ANGLES ±3'00"

MATERIAL
材料 COPPER Alloy

FINISH
仕上 SEE TABLE

DWN S. FURUYA 19-JUN-03

CHK T. KOHNO 19-JUN-03

APVD K. SHIMIZU 19-JUN-03

PRODUCT SPEC
製品規格

APPLICATION SPEC
取付適用規格

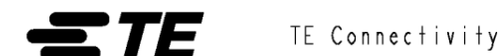
114-5340

WEIGHT 0.2g

CUSTOMER DRAWING

PRE-TIN	1674742-1
FINISH	PART NO.

WIRE RANGE 包合電線断面積	0.37~0.56mm ²	INSULATION DIA 被覆外径	Ø1.1~1.7
-----------------------	--------------------------	------------------------	----------



NAME
名称

025 TH TAB CONTACT

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1674742	-

SCALE
尺度 10:1

SHEET
1 OF 1

REV
P

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