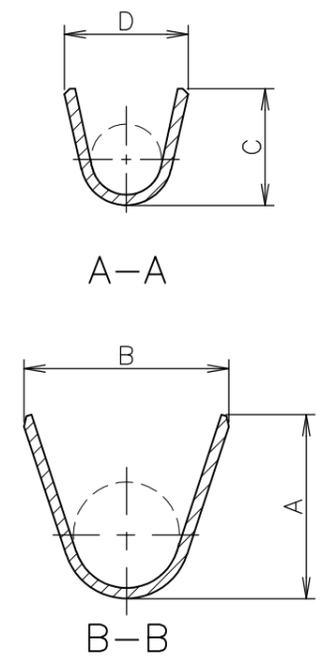
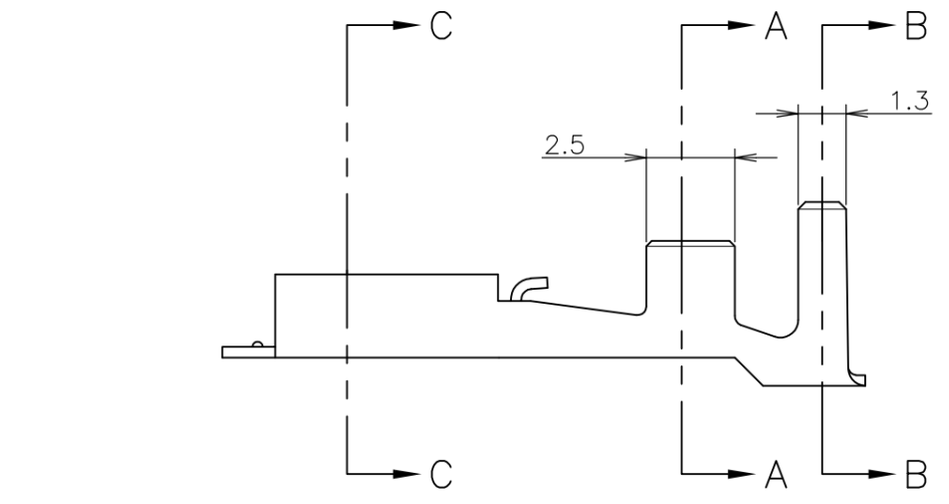
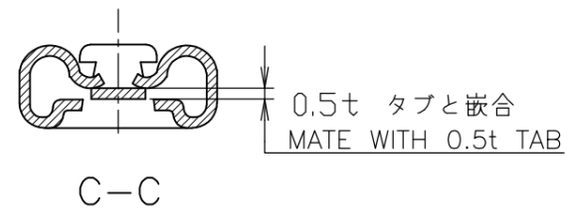
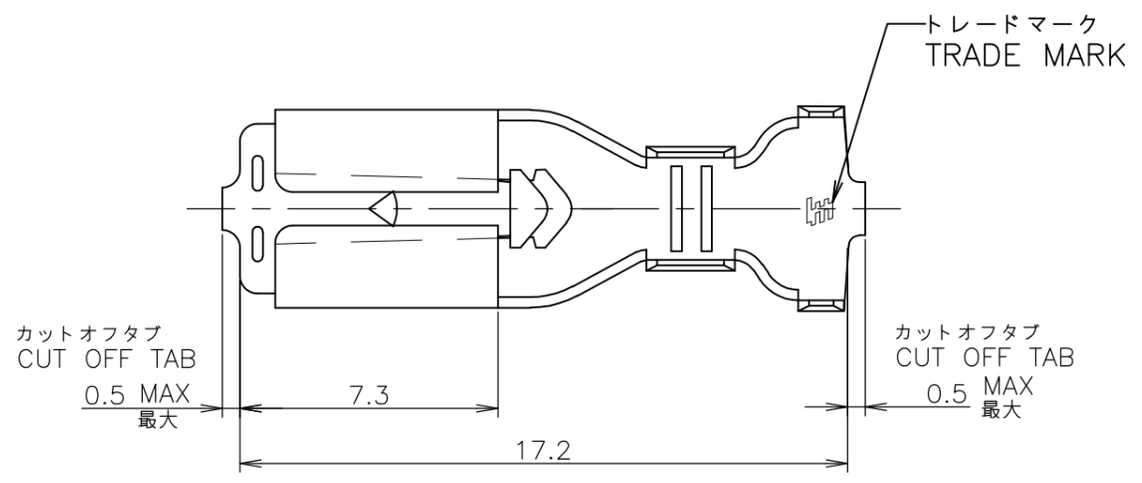


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION MAY, 1999.
 © COPYRIGHT 1999 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			L3	REVISED PER ECR-17-010416	3AUG2017	DT	TD



-1, -5, -7; AS SHOWN

- 1 運用スリーブ型番: 174737
- 2 取扱い説明書: 411-5391
- 3 手動工具型番: 911588-1
- 4 材料: 錫めっき済み黄銅 (0.3t)
- 5 材料: 錫めっき済み磷青銅 (0.3t)

- 1 APPLICABLE SLEEVE P/N: 174737
- 2 INSTRUCTION SHEET NO: 411-5391
- 3 HAND TOOL NO.: 911588-1
- 4 MATERIAL: PRE-TIN BRASS (0.3t)
- 5 MATERIAL: PRE-TIN PHOS BRO (0.3t)
- 6 ADD SEPERATED PACKAGING PAPER OUTSIDE OF THE REELING

AWG #20-#14	3.5	3.3	5.8	5.2	108-5236	4	173725-1	10, INCH PAPER REEL	2232976-1
AWG #20-#18	2.8	2.7	4.3	4.2	108-5236	4	173725-7	10, INCH PAPER REEL	173724-7
AWG #20-#14	3.5	3.3	5.8	4.2	108-5685	5		10, INCH PAPER REEL	173724-5
	3.5	3.3	5.8	5.2	108-5236	4	173725-1	10, INCH PAPER REEL	173724-1
WIRE RANGE	D	C	B	A	PRODUCT SPEC 製品規格	MATERIAL 材料	L.P.NO. ばら状端子型番	REEL SIZE	P/N 型番

WIRE RANGE 抱合電線断面積 AWG #20-#14 0.5~2.2 mm² INSULATION DIA 被覆外径 1.9~4.4 mm ϕ

GENERAL TOLERANCE 一般公差
 10 \geq : ± 0.2
 30 \geq > 10: ± 0.25
 100 \geq > 30: ± 0.3
 ANGLES: $\pm 3^\circ$

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIMENSIONS: 単位: 耗 mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
 0 PLC \pm
 1 PLC \pm
 2 PLC \pm
 3 PLC \pm
 4 PLC \pm
 ANGLES \pm
 MATERIAL 表参照 材料 SEE TABLE
 FINISH 仕上

DWN M.SUZUKI 10MAY1999
 CHK M.SHINDO 10MAY1999
 APVD M.SHINDO 10MAY1999
 PRODUCT SPEC 表参照
 製品規格 SEE TABLE
 APPLICATION SPEC
 取付適用規格 114-5114
 WEIGHT

STE TE Connectivity

187 SERIES POSITIVE LOCK-EX
 187 シリーズ ポジティブ ブロック-EX リセブタクル

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 番号 C=173724 RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING SCALE 尺度 5:1 SHEET 1 OF 1 REV L3

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