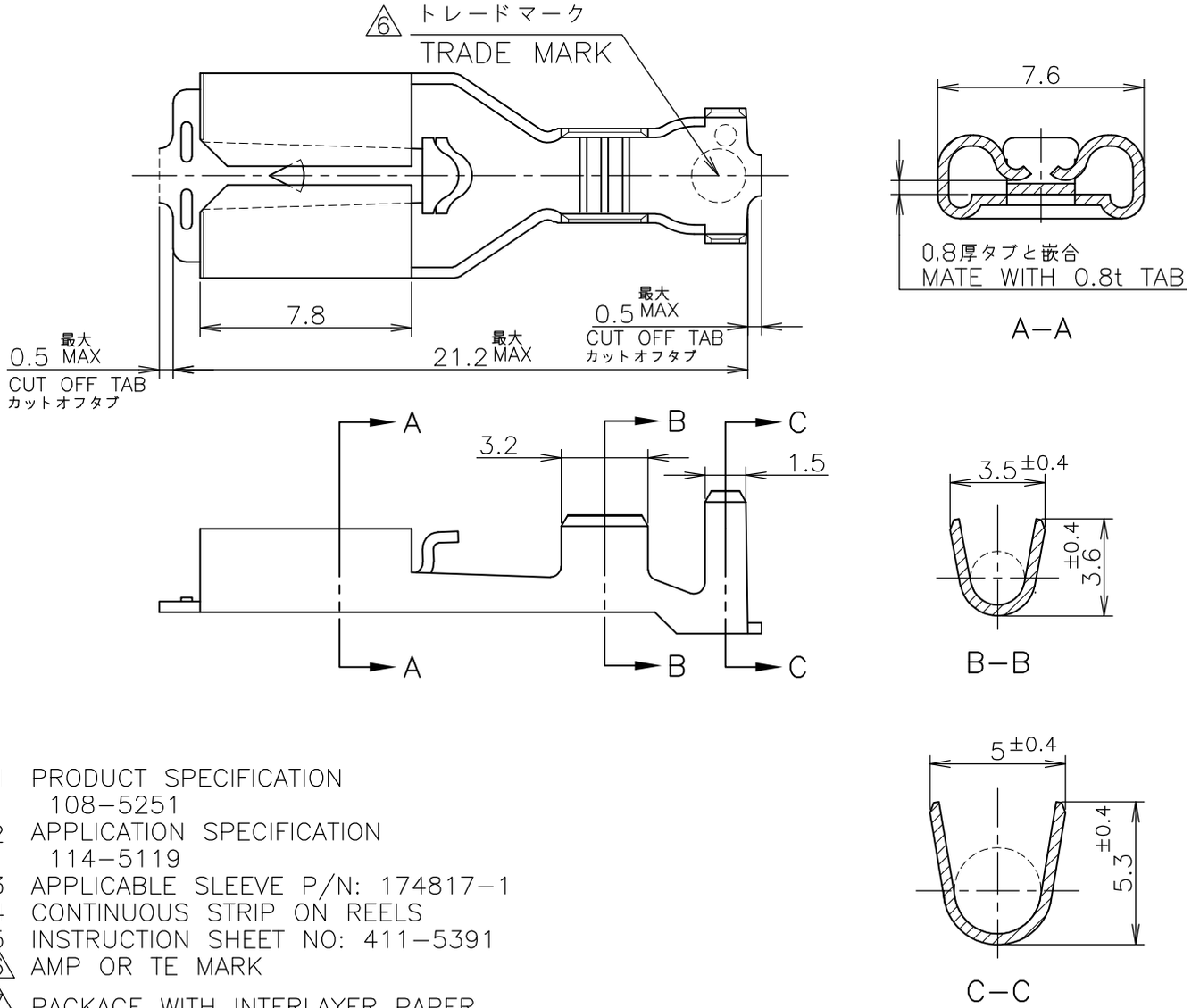


LOC J	DIST /	REVISIONS 変更			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION			18MAR16	HG	TD
	F2	REVISED PER ECR-16-003912					



	911590-1	175023-1	PRE TINNED BRASS	①175022-2
	911590-1	175023-1	PRE TINNED BRASS	175022-1
—++—	HAND TOOL NO.	L.P.NO.	MATERIAL	P/N

WIRE RANGE 抱合電線断面積	AWG #18-#14 0.76~2.09 mm ²	INSULATION DIA 被覆外径	2.2~3.4 mmφ
-----------------------	------------------------------------------	------------------------	-------------

DIMENSIONS:
単位: 耗
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
一般公差

0 PLC ±

1 PLC ± 10 ≥: ±0.2

2 PLC ± 30 ≥ > 10: ±0.25

3 PLC ± 100 ≥ > 30: ±0.3

4 PLC ±

ANGLES ± 3'

DWN Y.ABE	06SEP2010	MATERIAL 材料 表参照 SEE TABLE
CHK T.TSUZAKI	06SEP2010	 TE Connectivity
APVD T.MASUDA	06SEP2010	
PRODUCT SPEC 製品規格 注1 参照	NAME 名称 250 SERIES POSITIVE LOCK-EX REC. 250 シリーズ ポジティブ ブロッカー-EX リセプタクル	
APPLICATION SPEC 取付適用規格 注2 参照	SIZE A4	
WEIGHT	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 175022
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO

SCALE 尺度 4:1	SHEET 1 OF 1	REV F2
-----------------	-----------------	-----------

RELEASED FOR PUBLICATION
MAY, 1999.

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 1999 By -

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