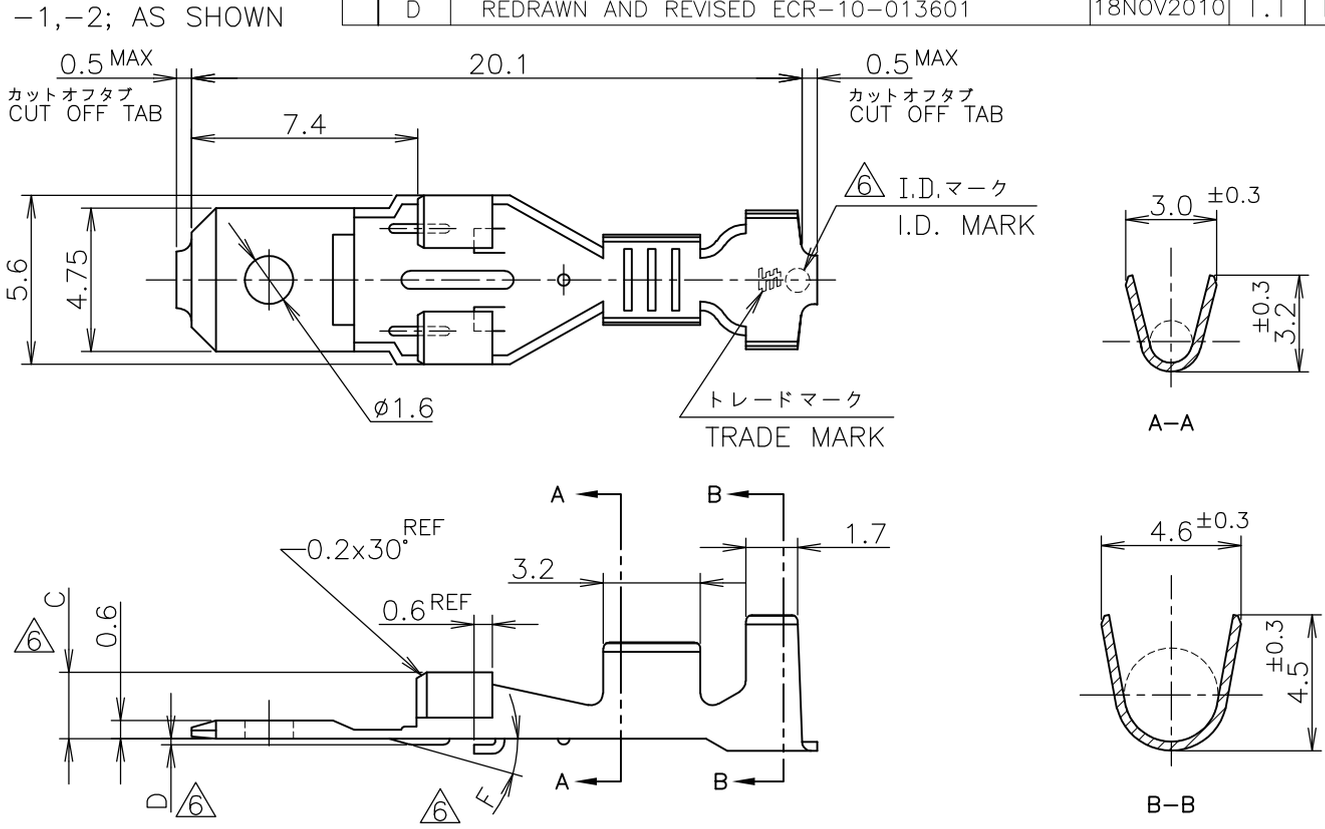


LOC J	DIST /	REVISIONS 変更			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION			18NOV2010	T.T	T.M
	D	REDRAWN AND REVISED ECR-10-013601					



- | | |
|---|--|
| 1 適用製品規格: 108-5338 | 1 PRODUCT SPEC: 108-5338 |
| 2 適用圧着規格: 114-5041 | 2 APPLICATION SPEC: 114-5041 |
| 3 適用ハウジング型番:
176448-* (175179-1に適用)
179182-* (175179-1,-2に適用) | 3 APPLICABLE HOUSING P/N:
176448-* (APPLY TO 175179-1)
179182-* (APPLY TO 175179-1,-2) |
| 4 嵌合相手側コネクタ型番:
リセハウジング: 173974-* (176448-*と嵌合)
179183-* (179182-*と嵌合)
リセコンタクト: 170324-* (AWG#24~#20)
170325-* (AWG#20~#16)
170326-* (AWG#18~#14) | 4 MATING REC. CONNECTOR P/N:
REC HSG: 173974-* (MATE FOR 176448-*)
179183-* (MATE FOR 179182-*)
REC CONT: 170324-* (AWG#24~#20)
170325-* (AWG#20~#16)
170326-* (AWG#18~#14) |
| 5 取扱説明書: 1S-545 | 5 INSTRUCTION SHEET NO: 1S-545 |
| $\triangle 6$ 表参照のこと | $\triangle 6$ SEE TABLE |

3 & 4	10° REF	0.15 REF	2.15 MAX	PRE-TIN BRASS	錫めっき済黄銅 0.3t	175179-2
1 & 2	15° REF	0.2 REF	2.2	PRE-TIN BRASS	錫めっき済黄銅 0.3t	175179-1
$\triangle 6$ ID MARK	$\triangle 6$ F	$\triangle 6$ D	$\triangle 6$ C	MATERIAL 材料	FINISH 仕上	P/N 型番

WIRE RANGE 抱合電線断面積	AWG #20-#16 0.51~1.38 mm ²	INSULATION DIA 被覆外径	1.9~3.4 mm ϕ
-----------------------	--	------------------------	-------------------

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. COPYRIGHT

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	DWN T.TSUZAKI 11NOV2010
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	CHK T.MASUDA 18NOV2010
0 PLC ± 10 ≥ ± 0.2	APVD T.MASUDA 18NOV2010
1 PLC ± 30 ≥ > 10: ± 0.25	PRODUCT SPEC 製品規格
2 PLC ± 100 ≥ > 30: ± 0.3	APPLICATION SPEC 取付適用規格
3 PLC ±	WEIGHT
4 PLC ±	
ANGLES ± 3'	

MATERIAL 材料 表参照 SEE TABLE		FINISH 仕上 表参照 SEE TABLE	
Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan			
NAME 187シリーズ ポジティブ ロック MK-II タブ コンタクト 名称 187 SERIES POSITIVE LOCK MK-II TAB CONTACT			
電線 対 電線 接続用 W-W TYPE			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A4	00779	C-175179	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 4:1	SHEET 1 OF 1 REV D

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