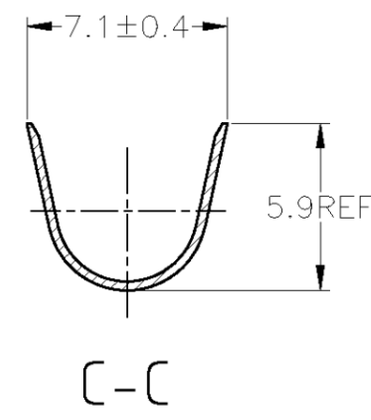
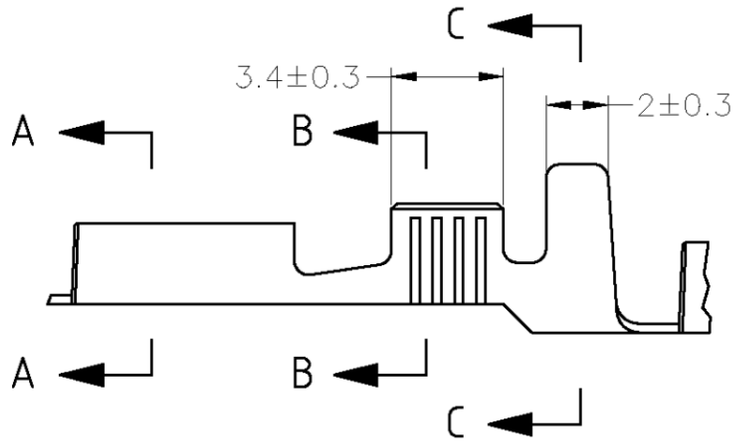
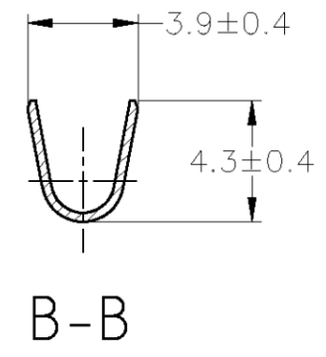
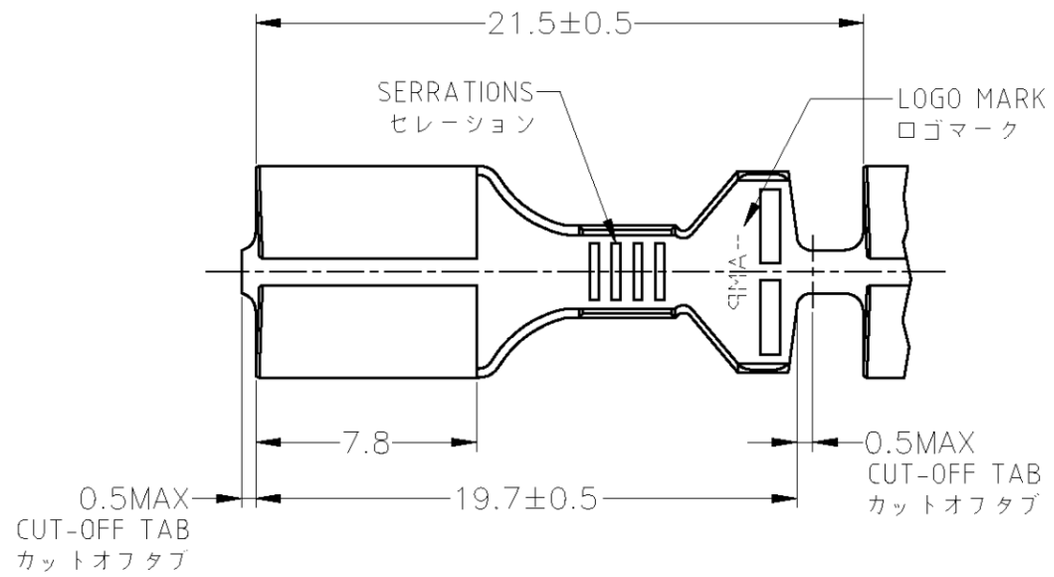


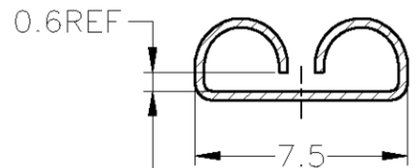
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
—	—	A1	—	REDRAWN W/CHANGE	ECR-10-014585	12JUL10	TS	KB



-1: AS SHOWN  
 -1: 本図

- MATING PART NUMBER : 171633
  - STRESS RELIEVING  
 FINISH IS SUBJECT TO CHANGE BY THE TYPE OF STRESS RELIEVING PROCESS  
 INERT GAS FURNACE---MATTE  
 ATMOSPHERIC FURNACE FOLLOWED BY ACID PICKLE---BRIGHT
- 嵌合相手端子型番 : 171633
  - ストレス除去処理  
 処理方により外観が変わります。  
 不活性ガス加熱方式---無光沢  
 大気加熱方式---光沢



THIS DIMENSION IS CONTROLLED WITH MATING FORCE  
 この寸法は嵌合力によって規定する。

A-A

GENERAL TOLERANCE	
0<* < 10	±0.2
10<* < 30	±0.25
30<* < 100	±0.3
ANGLES	±0.3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±-
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±-
MATERIAL BRASS 黄銅 0.32t	FINISH -

DWN T.SHINOHARA 12JUL10	CHK K.BETSUI 12JUL10	APVD K.BETSUI 12JUL10
PRODUCT SPEC -		
APPLICATION SPEC 114-5082		
WEIGHT -		
CUSTOMER DRAWING		

WIRE RANGE 絶縁電線断面積 1.25~3mm <sup>2</sup> (AWG #16~#12)		INSULATION DIA 被覆外形 2.5~4.1mm	
DWN T.SHINOHARA 12JUL10		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
CHK K.BETSUI 12JUL10		NAME 250 SERIES RECEPTACLE CONTACT FOR SEALED CONNECTOR	
APVD K.BETSUI 12JUL10		SIZE A3	CAGE CODE 00779
PRODUCT SPEC -		DRAWING NO C-171632	RESTRICTED TO -
APPLICATION SPEC 114-5082		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
WEIGHT -		REV A1	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9