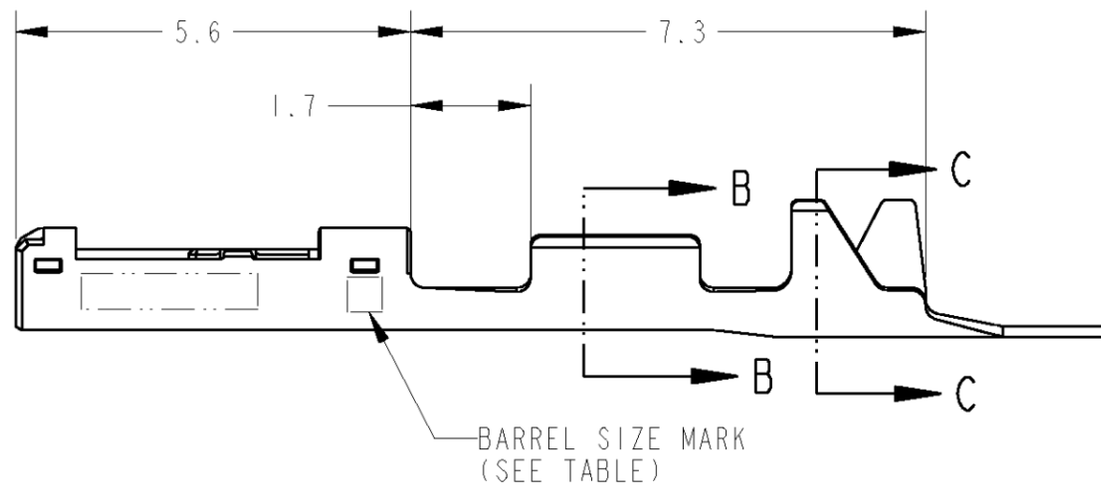
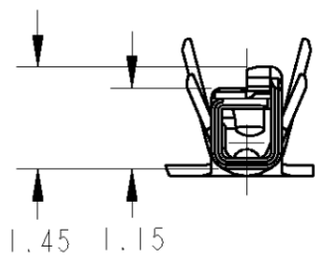
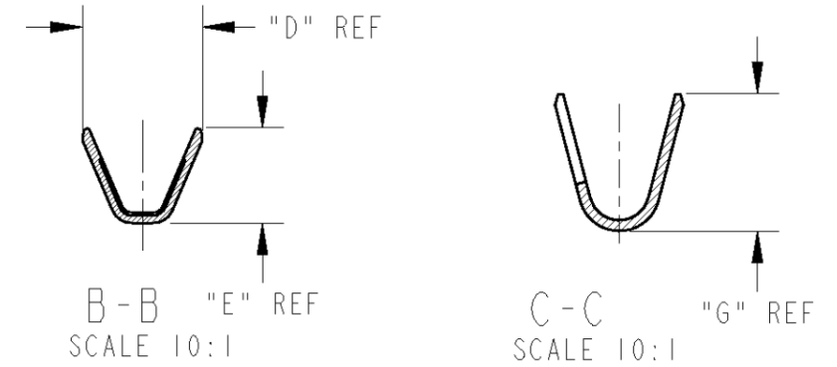
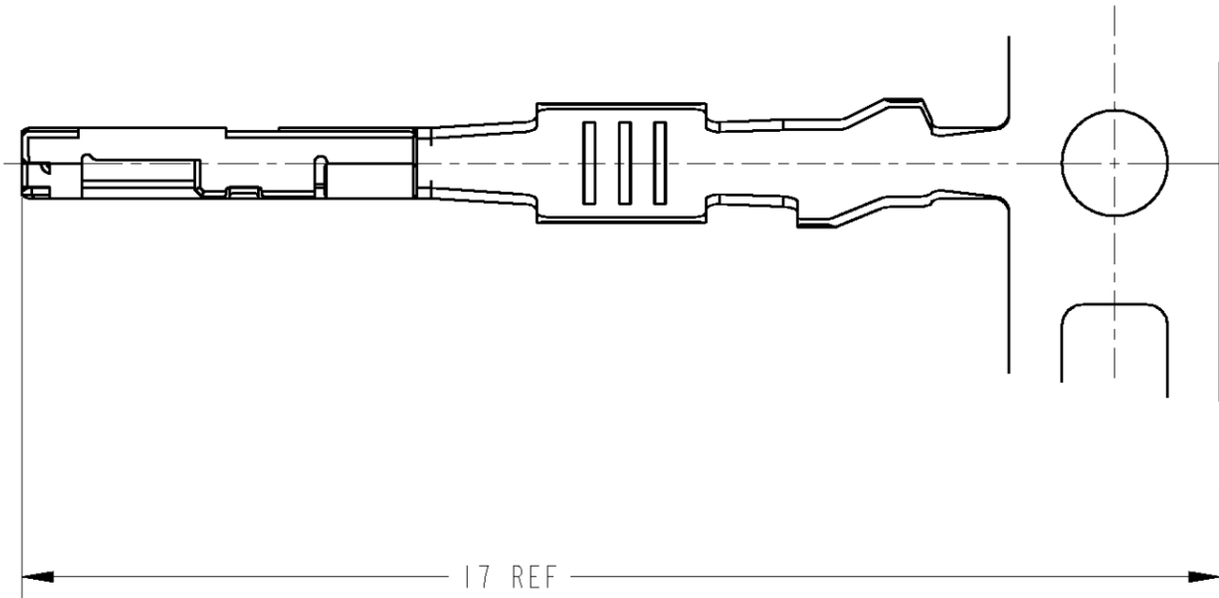


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	-	A		RELEASED	ECR-08-017654	22JUL08	YS	HY



- 1. 適用電線; CHFUS 0.13~0.5mm²
- 2. 圧着作業については、下記の規格を参照すること
取付適用規格; 114-5379
- 3. アプリケータ送りピッチ; 7mm

- 1. APPLICABLE WIRE RANGE; CHFUS 0.13~0.5mm²
- 2. MUST BE REFERRED TO THE FOLLOWING DOCUMENTS FOR CRIMPING OPERATION
APPLICATION SPEC; 114-5379
- 3. APPLICATOR FEED; 7mm

	∅0.85~0.95	0.13mm ²	1.74	1.82	1.26	1.7	S	0.50 REC (S)	1827855-4
	∅1.3~1.5	0.22~0.35mm ²	2.45	2.1	1.35	1.7	C	0.50 REC (C)	1827855-3
	∅1.1~1.4	0.35~0.5mm ²	2.45	2.1	1.7	1.8	L	0.50 REC (L)	1827855-2
1903365-1	∅0.95~1.2	0.22~0.35mm ²	1.95	1.82	1.35	1.7	M	0.50 REC (M)	1827855-1
LOOSE PIECE	INS RANGE	WIRE RANGE	G	F	E	D	BARREL SIZE MARK	NAME	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN Y. SUEMITSU 25APR05 CHK K. SAKAMAKI 25APR05 APVD S. ISOHATA 25APR05		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 毫 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3 0-PLC ± 1-PLC ±0.3 2-PLC ±0.10 3-PLC ±0.001 4-PLC ±0.001 ANGLES ±3'00"		PRODUCT SPEC 製品規格 108-78208	
MATERIAL 材料 COPPER ALLOY		FINISH 仕上 PRE-TIN		NAME 名称 RECEPTACLE CONTACT, CRIMP TYPE, 0.50 SERIES メス端子, 圧着タイプ, 0.50シリーズ	
APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5379		WEIGHT 0.1 g		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1827855 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV A	

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