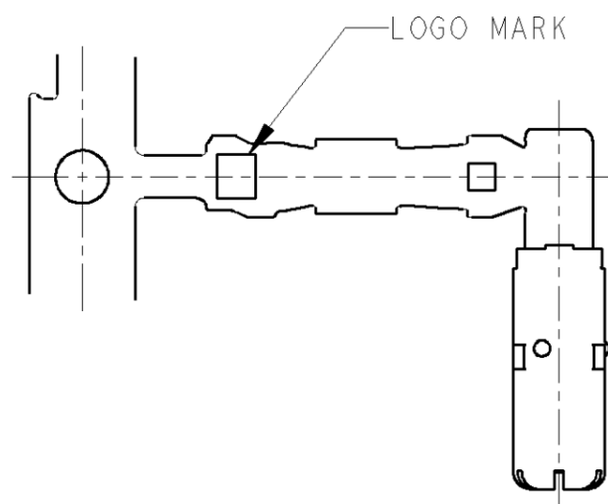
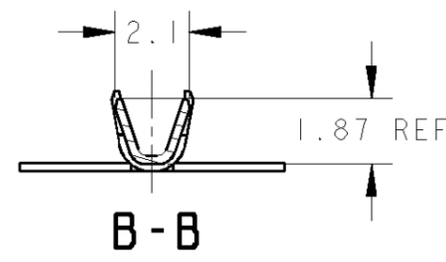
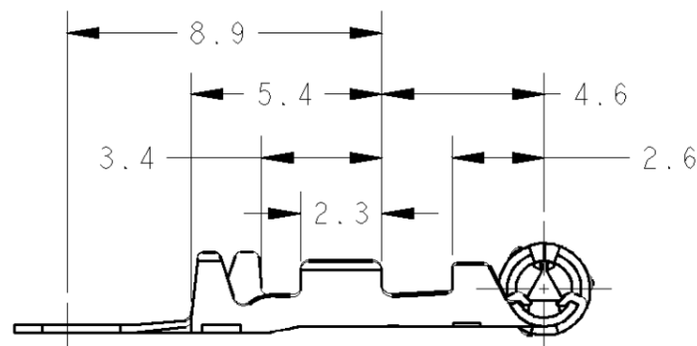
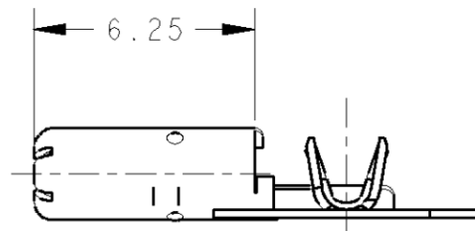
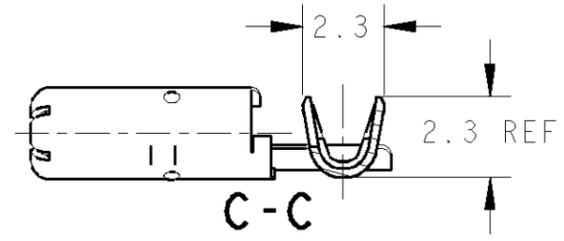
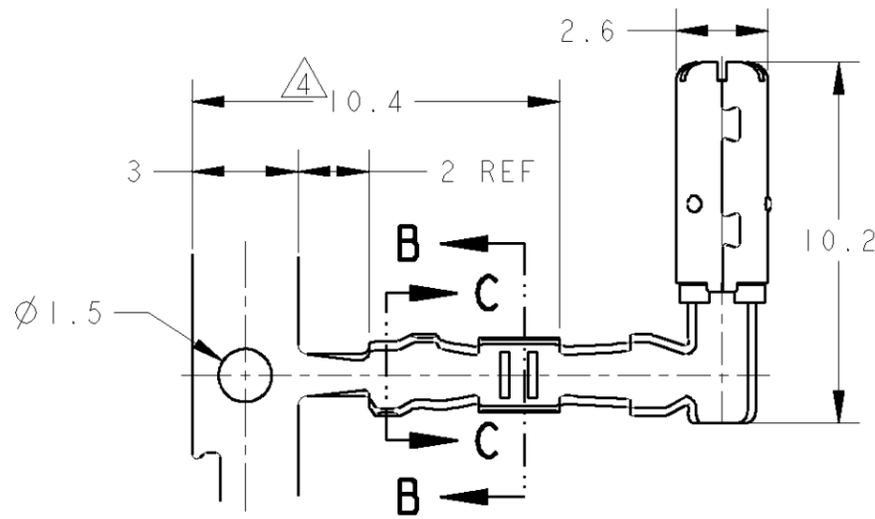


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	-		0	RELEASED	FJA0-0144-03	28MAR2003	RN	HY
			A	REVISED	ECR-10-005857	13MAY10	SF	KB
			AI	REVISED	ECR-10-022322	01NOV10	AY	TH



1. APPLICABLE WIRE RANGE ;  
 AVSS 0.3, 0.5, 0.3f, 0.5fmm<sup>2</sup>  
 CAVS 0.3, 0.5mm<sup>2</sup>  
 CAVUS 0.35, 0.50mm<sup>2</sup>  
 HFTUF 2cX0.5mm<sup>2</sup>  
 2. APPLICATION SPEC ; 114-5315  
 3. APPLICATOR FEED ; 18mm  
 △TIN PLATING AREA
1. 適用電線 ;  
 AVSS 0.3, 0.5, 0.3f, 0.5fmm<sup>2</sup>  
 CAVS 0.3, 0.5mm<sup>2</sup>  
 CAVUS 0.35, 0.50mm<sup>2</sup>  
 HFTUF 2cX0.5mm<sup>2</sup>  
 2. 取付適用規格 ; 114-5315  
 3. アプリケータ送りピッチ ; 18mm  
 △すずめっき範囲

SELECTIVE GOLD	1612124-3
FINISH	PART NUMBER

WIRE RANGE 包合電線断面積	0.22-0.56mm <sup>2</sup>	INSULATION DIA 被覆外径	Ø0.95-1.7
DWN R. NAGAI 28MAR2003 CHK T. HAYASHI 28MAR2003 APVD H. YAMAGAMI 28MAR2003		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		NAME 名称 1mmDIA SOCKET CONTACT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.2 0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ±0.01 3-PLC ±0.001 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±1.00'		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5679 APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5315	
MATERIAL 材料 COPPER Alloy		FINISH 仕上 SELECTIVE GOLD	
WEIGHT 0.36 g		SIZE A3	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 番号 C=1612124	RESTRICTED TO -
SCALE 尺度 5:1		SHEET 1	OF 1
		REV AI	

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.

## 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