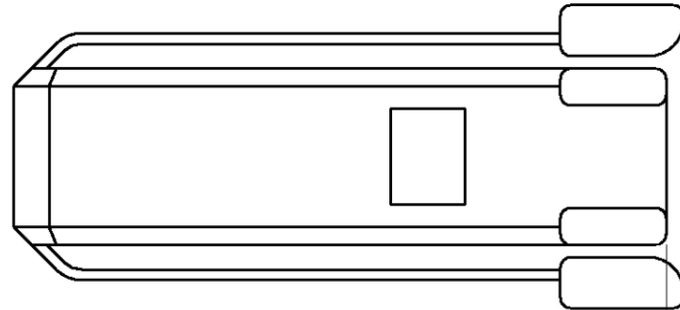


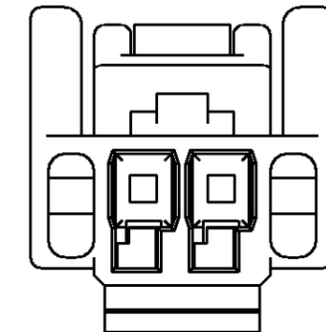
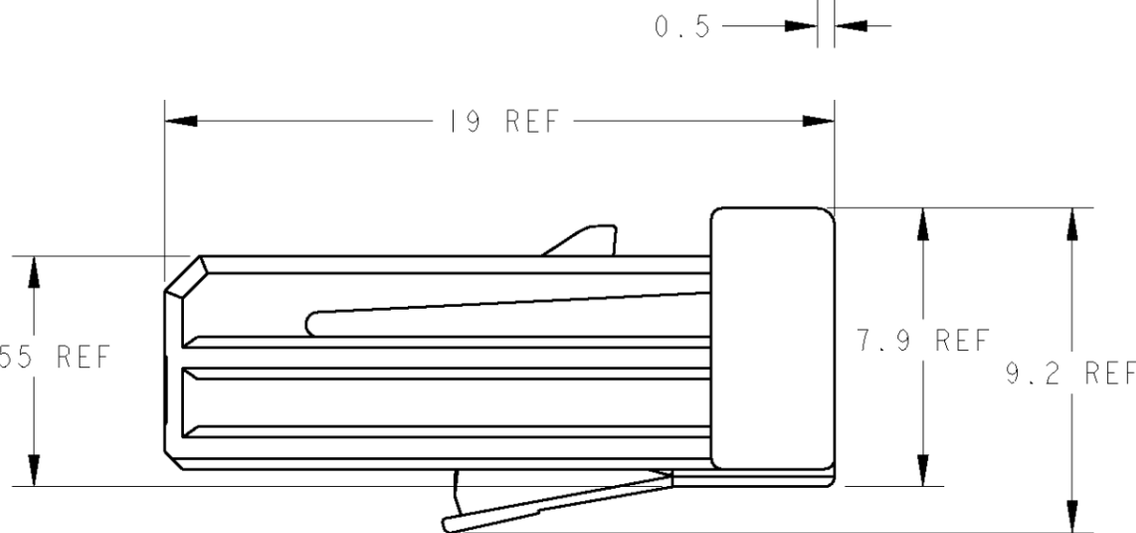
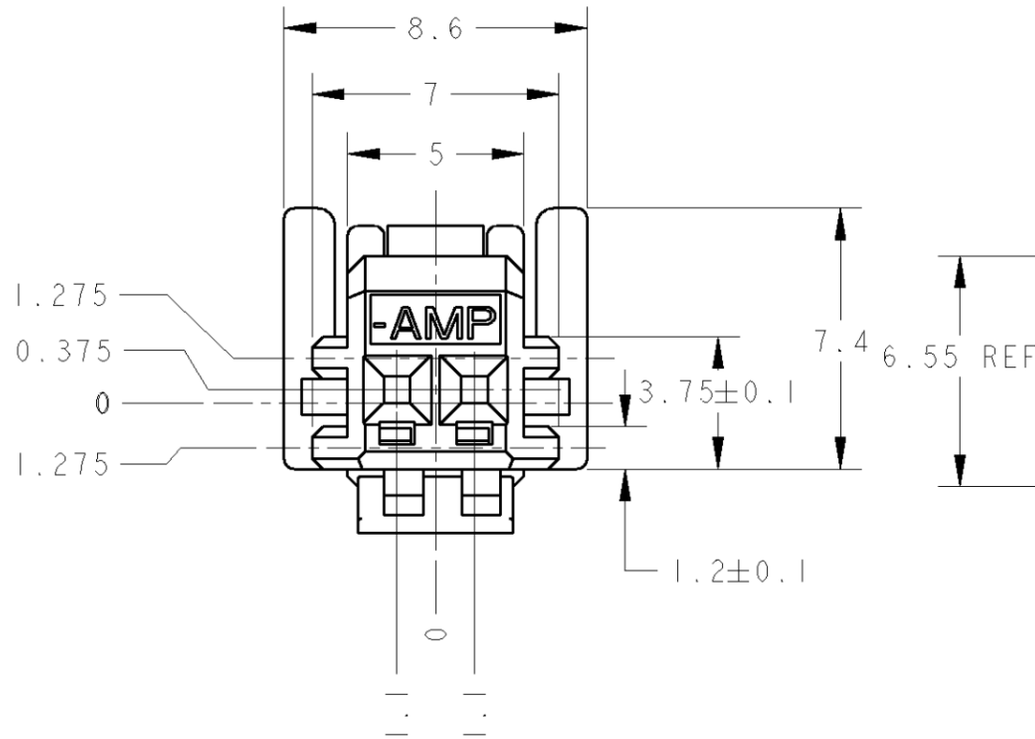
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J	-	0		RELEASED	FJ00-1977-00	08FEB01	DM	NS
		01		REVISED	FJA0-0242-04	14APR04	AY	KB



1. INSTRUCTION SHEET ; 411-5933
2. DOUBLE LOCK SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER.
3. DETAILS OF CAVITY ; SEE TABLE I

1. 取扱説明書 ; 411-5933
2. ダブルロックは、仮係止状態で出荷される。
3. キャビティ構成は、TABLE - I 参照。



NATURAL	1473143-2
BLACK	1473143-1
COLOR	PART NUMBER

TABLE - I

	FINISH 仕上	POS 極数	APPLIED TERMINAL AMP P/N	適用端子 AMP P/N	APPLICABLE WIRE RANGE 適用電線
SIGNAL 025	TIN	2	1123343-1		CAVS 0.22-0.5mm <sup>2</sup> AVSS,CAVUS 0.3-0.5mm <sup>2</sup> AVSSH-f 0.3-0.5mm <sup>2</sup>

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.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.3	DWN 07-Nov-00 D. MATSUURA	WIRE RANGE 総合電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径
	0-PLC ±	CHK 07-Nov-00 T. KOHNO	-	-
	1-PLC ±0.1	APVD 07-Nov-00 N. SAI		
	2-PLC ±0.01	PRODUCT SPEC 製品規格	<b>tyco</b> Tyco Electronics AMP K.K. <b>Electronics</b> Kawasaki, Japan	
	3-PLC ±0.001	APPLICATION SPEC 取付適用規格		
	4-PLC ±0.000	108-5675	NAME 名称 025 SERIES CONNECTOR 2POSITION PLUG HOUSING	
	ANGLES ±3'00"	114-5250		
MATERIAL 材料	PBT GF15	WEIGHT 重量	SIZE 寸法	CAGE CODE 番号
	FINISH 仕上	SEE TABLE	A3	00779
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
			0=C-1473143	-
			SCALE 尺度	SHEET 頁
			5:1	1 OF 1
			REV 版	01

## 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