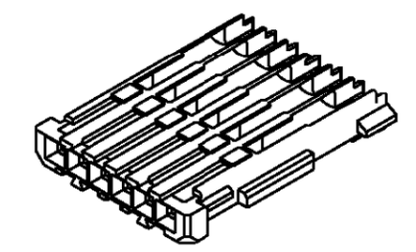
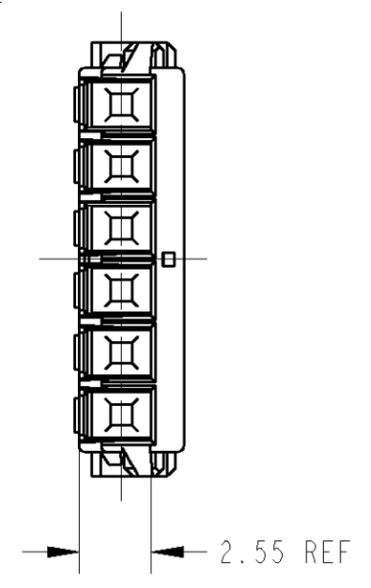
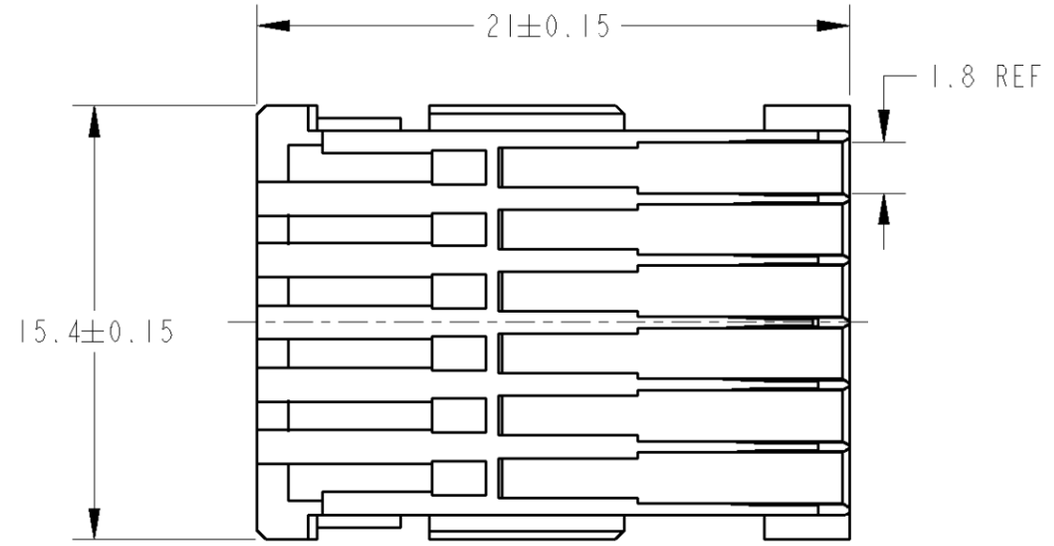
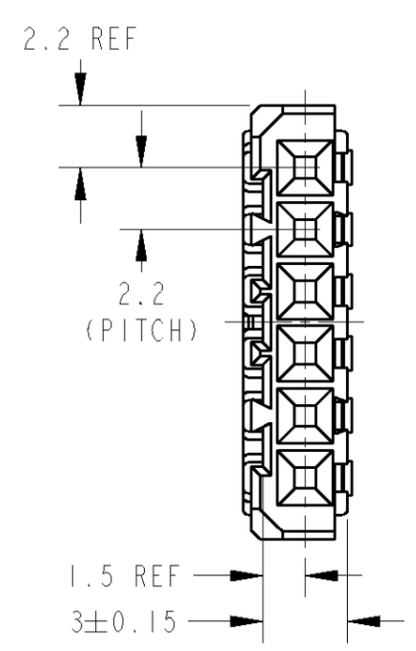
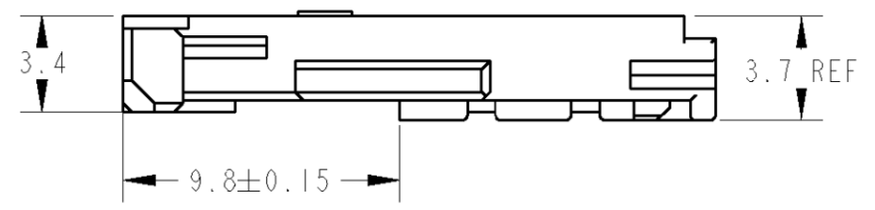


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J		0		RELEASED	FJ00-2067-01	10OCT01	SA	NS



SCALE 2:1



- 1. 適応端子型番: 1318688, 1565403, 1565404
- 2. 本品はロックハウジング型番 1473810を装着して使用する。
- 3. 取扱説明書; 411-5912
- 4. 嵌合相手型番; 1318772

- 1. APPLICABLE TERMINAL PART NO: 1318688, 1565403, 1565404
- 2. LOCK HOUSING MUST BE USED WITH LOCK HOUSING P/N: 1473810
- 3. INSTRUCTION SHEET No; 411-5912
- 4. PART NUMBER OF HOUSINGS TO BE MATED; 1318772

NATURAL	1473809-1
HOUSING COLOR	PART NUMBER

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	S. AMEMIYA	10OCT01	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan								
DIMENSIONS: 単位: 毫 mm		CHK	N. SAI	10OCT01									
		APVD	N. SAI	10OCT01									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差; ±0.3		PRODUCT SPEC		108-5660	NAME 名称 6POSITION PLUG HOUSING 025 IDC CONNECTOR								
0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ±0.01 3-PLC ±0.001 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±3°00'		APPLICATION SPEC		114-5276									
MATERIAL 材料	PBT	FINISH 仕上		SEE TABLE	SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO 番号	C-1473809	RESTRICTED TO		
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT	0.6 g	SCALE 尺度	4:1	SHEET	1	OF	1	REV	0

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