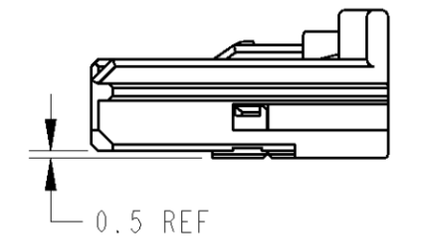
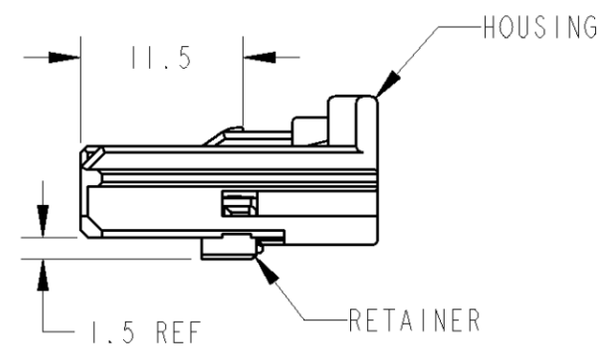
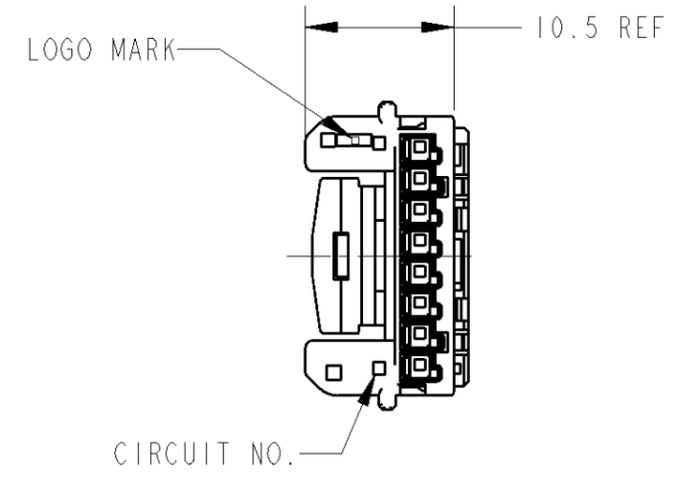
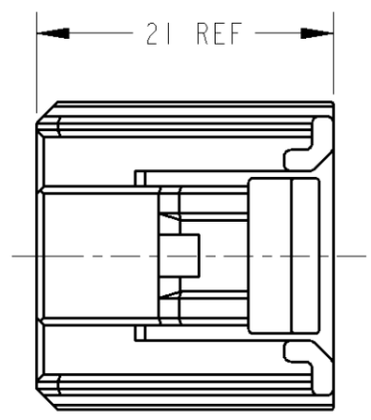
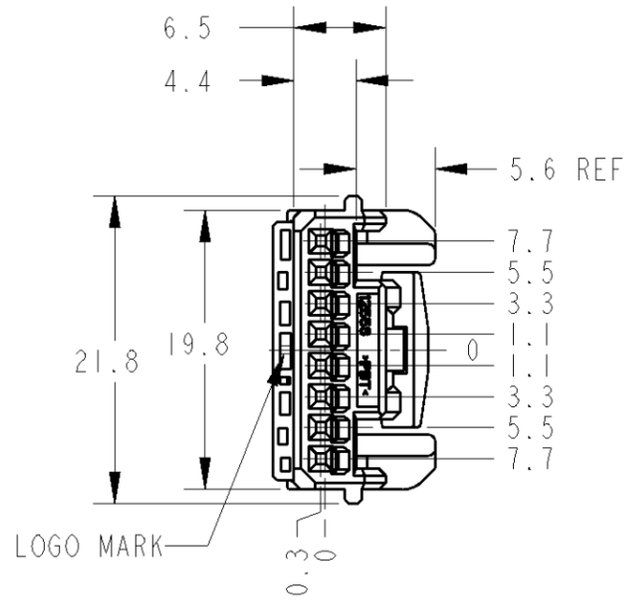


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J	-		0	RELEASED	FJA0-0387-04	13AUG04	YM	HY
			01	REVISED	FJA0-0014-05	7JAN05	YM	HY
			A	REVISED	ECR-10-007503	10MAY10	TS	KB



1. RETAINER SHOULD BE PRE-ASSEMBLED CONDITION TO HOUSING.
2. INSTRUCTION SHEET NO. 411-78080.
3. PART NUMBER OF CAP HOUSING TO BE MATED : SEE TABLE-1
4. APPLIED TERMINALS : SEE TABLE-2

1. プラグハウジングにリテーナを仮係止して出荷される
2. 取扱説明書NO. 411-78080
3. 嵌合相手型番 : TABLE-1参照
4. 適用端子 : TABLE-2参照

PRE-ASSEMBLED CONDITION  
仮係止状態

FINAL LOCK CONDITION  
本係止状態

TABLE-1

POS 極数	CAP ASSEMBLY PART NO. キャップ番号
8	1376366 1747285

TABLE-2

		TERMINAL NO. 端子型番	APPLICABLE WIRE RANGE 適用電線
SIGNAL 0.64111	TIN	1674311-1	AVSS/CAVS/CAVUS/AVSSH-f 0.3~0.5mm <sup>2</sup>
	SELECTIVE GOLD	1674311-2	

PAPER BOX タンボール	PLASTIC BAG ビニール袋	BLACK	1746875-2
		NATURAL	1746875-1
OUTER 外装	INNER 内装	COLOR	PART NUMBER
PACKING STYLE 梱包形態			

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: 一般公差 ±0.3 0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ±0.01 3-PLC ±0.001 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±3'00"	DWN Y. MITO 13AUG04 CHK H. YAMAGAMI 13AUG04 APVD S. ISOHATA 13AUG04	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
	MATERIAL PBT	FINISH 仕上 SEE TABLE	NAME 名称 0.64111 CONNECTOR 1ROW 8 POSITION PLUG ASSEMBLY	
		PRODUCT SPEC 108-5931	SIZE A3	RESTRICTED TO -
		APPLICATION SPEC 114-5329	CAGE CODE 00779	REV A
		WEIGHT 2.27 g	DRAWING NO. 1746875	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	

## 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