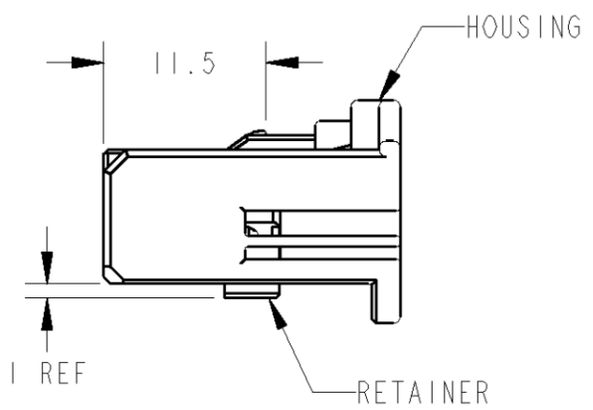
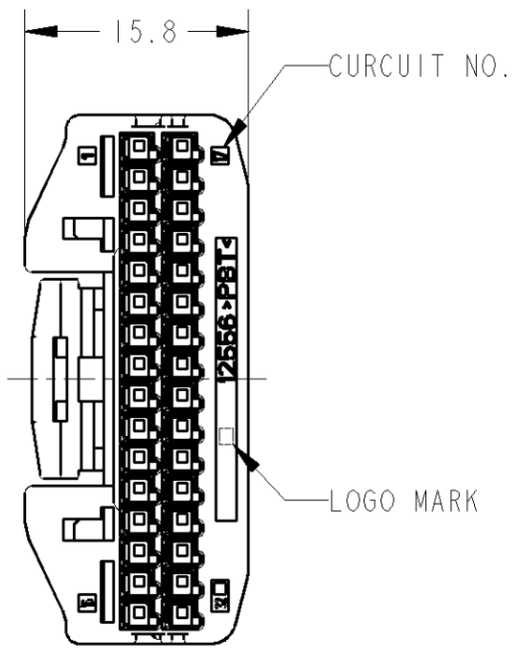
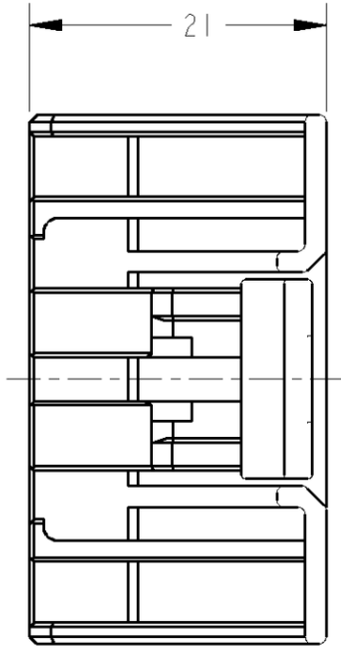
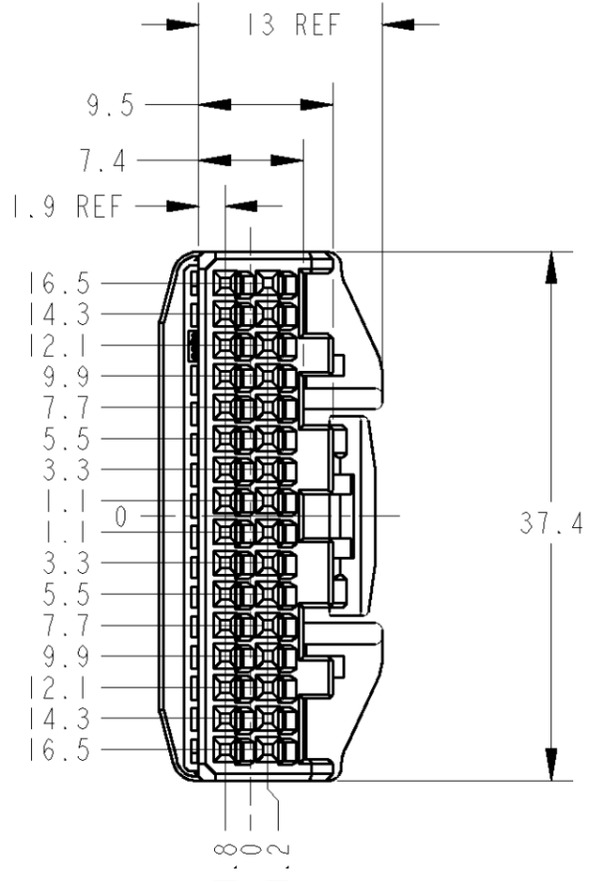


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2004  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J	-		0	作成 RELEASED	FJA0-0067-04	26JAN04	SA	KA
			A	REVISED	ECR-10-007504	21MAY10	TS	KB
			AI	REVISED	ECR-10-012245	18JUN10	KF	HY



1. RETAINER SHOULD BE SENT TO THE PRE-ASSEMBLY.
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

TABLE-1

POS 極数		CAP ASSEMBLY PART NO. キャップ 型番
32	W-W	1473799
	W-B	1318745

TABLE-2

	TERMINAL NO. 端子型番	APPELVABLE WIRE RANGE 適用電線
0.64111 SIGNAL	TIN	1674311-1
	SELECTIVE GOLD	1674311-2
	TIN	1674936-1
	SELECTIVE GOLD	1674936-2

AVSS/CAVS/CAVUS/AVSSH-f 0.3~0.5mm<sup>2</sup>  
CAVS/CAVUS/CHFUS 0.22mm<sup>2</sup>  
CAN 0.22mm<sup>2</sup>

PAPER BOX ダンボール	PLASTIC BAG ビニール袋	NATURAL	1717118-1
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"

MATERIAL 材料 PBT FINISH 仕上 SEE TABLE

DWN S. AMEMIYA 26JAN04  
 CHK H. YAMAGAMI 26JAN04  
 APVD K. ASAI 26JAN04

PRODUCT SPEC 108-5931  
 APPLICATION SPEC 114-5329

NAME 名称 0.64111 32P PLUG HSG ASSEMBLY

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1717118 RESTRICTED TO -

WEIGHT 4.9 g

CUSTOMER DRAWING SCALE 尺度 2:1 SHEET 1 OF 1 REV AI

Tyco Electronics Corporation  
Kawasaki, Japan

## 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