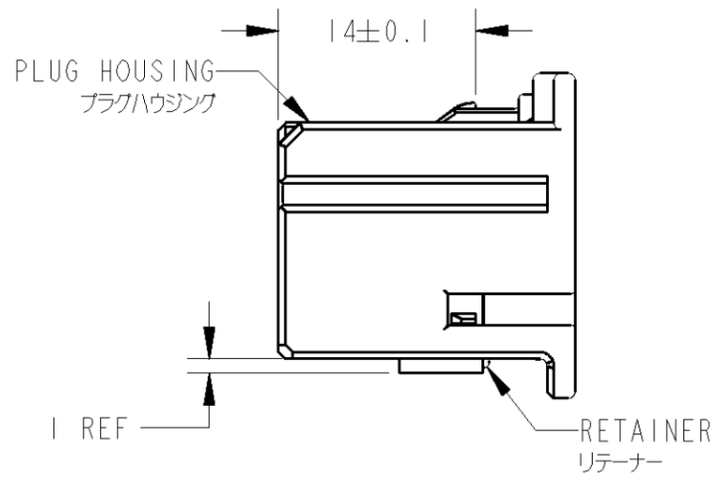
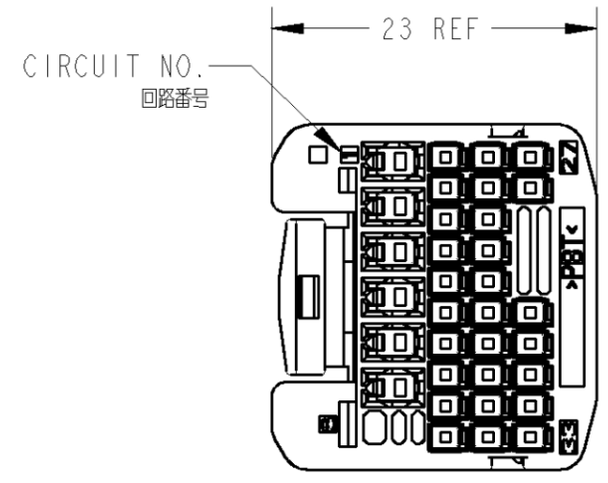
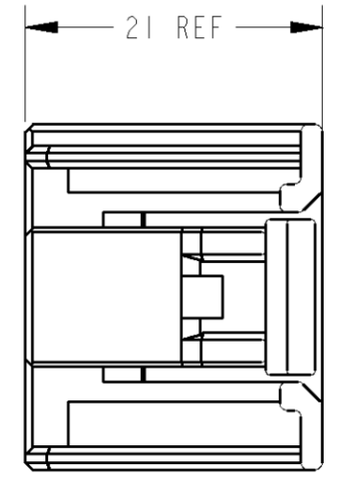
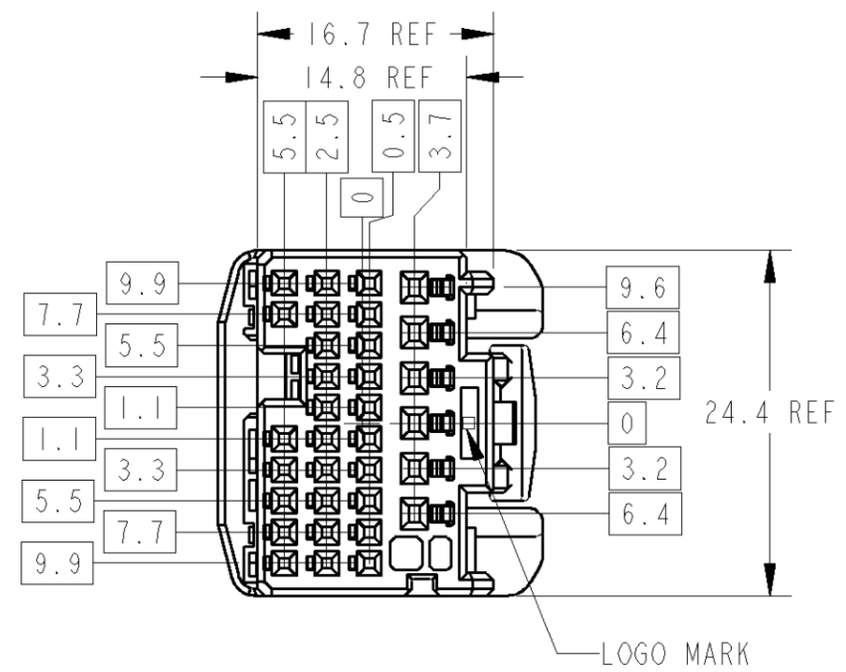


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	R1ST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J	X		0	RELEASED	FJA0-0048-03	24FEB03	A.Y	K.A
			A	REVISED	ECR-10-007503	27APR10	TS	KB



1. RETAINER SHOULD BE SENT TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER
2. THE PRE-RETENTION LATCH OF THE RETAINER MUST BE OUT SIDE OF PLUG HOUSING WHEN PRE-ASSEMBLY
3. RETAINER RETENTION FORCE FROM HOUSING; 30N MIN
4. INSTRUCTION SHEET NO. 411-5932.
5. PART NUMBER OF CAP HOUSING TO BE MATED: SEE TABLE-1.
6. 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. 仮係止時リテーナーの突起がハウジングの外側にでていること
3. リテーナーの仮係止保持力は: 30N MIN
4. 取扱説明書NO. 411-5932
5. 嵌合相手型番: TABLE-1参照
6. 適用端子: TABLE-2参照

TABLE-2

SIGNAL		TIN	1123343-1	AVSS/CAVS/CAVUS/AVSSH-f 0.22~0.5mm ²
POWER		SELECTIVE GOLD	1123343-2	
025	SELECTIVE GOLD		316837-2	AVSS/CAVS/CAVUS 0.3~0.85mm ² AVS 0.3~0.5mm ²
		TIN	316836-1	
	040111	TIN		316838-1

TABLE-1

POS 極数	CAP ASSEMBLY PART NO キャップ 型番
200	1473649

PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	NATURAL	1473651-1
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 A. YAMAGUCHI 18FEB03	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan
CHK Y. KAWAHARA 18FEB03	
APVD K. ASAI 24FEB03	NAME 名称 025/040 EFI ECU CONNECTOR PLUG HOUSING ASSY 33POSITION
PRODUCT SPEC 108-5674	
APPLICATION SPEC 114-5217,5250	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1473651
WEIGHT 5.7	
CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO

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