

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISONS					
P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	APVD
0		RELEASED	FJA0-0202-03	28MAY03	D.M K.S
01		REVISED	ECR-05-000898	24MAR05	D.M K.S

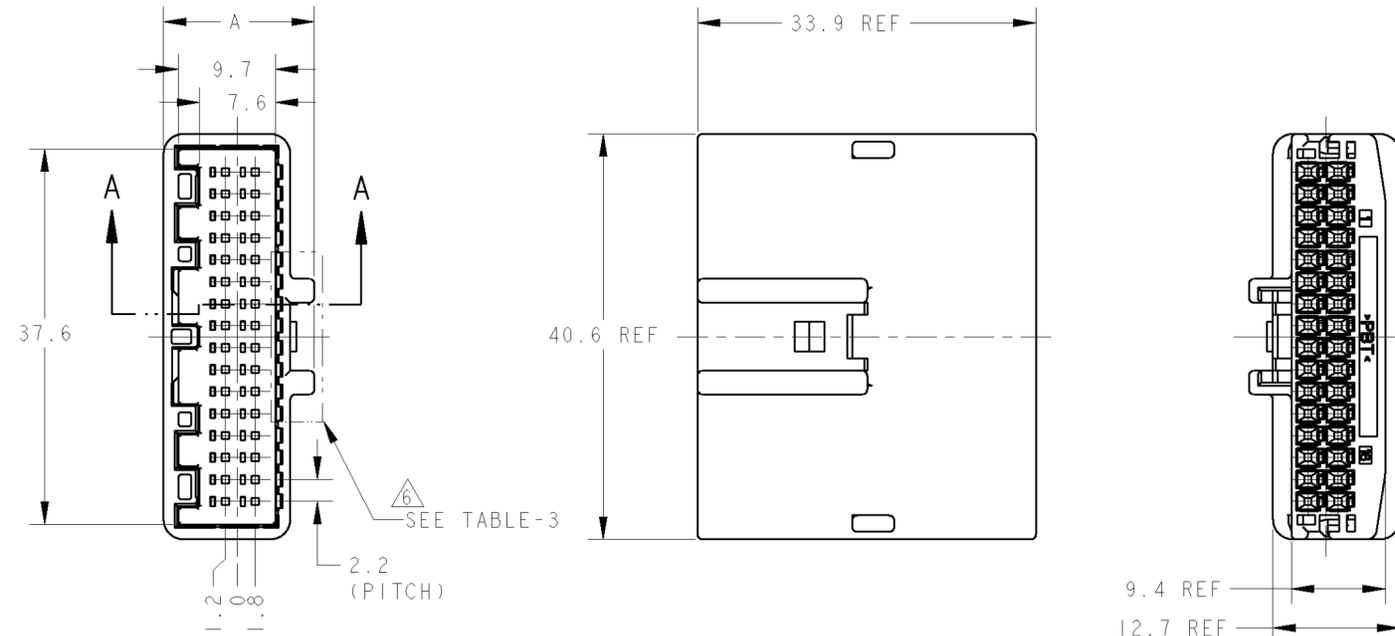
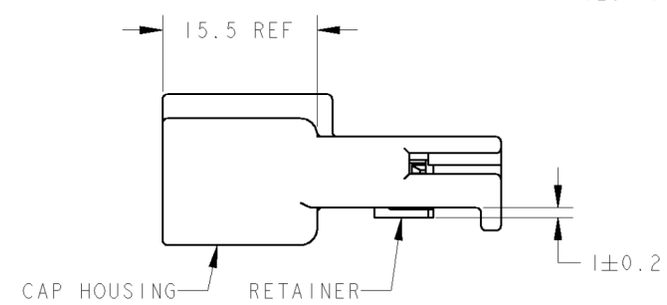
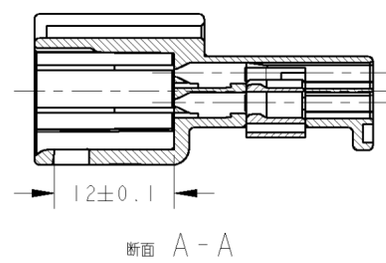
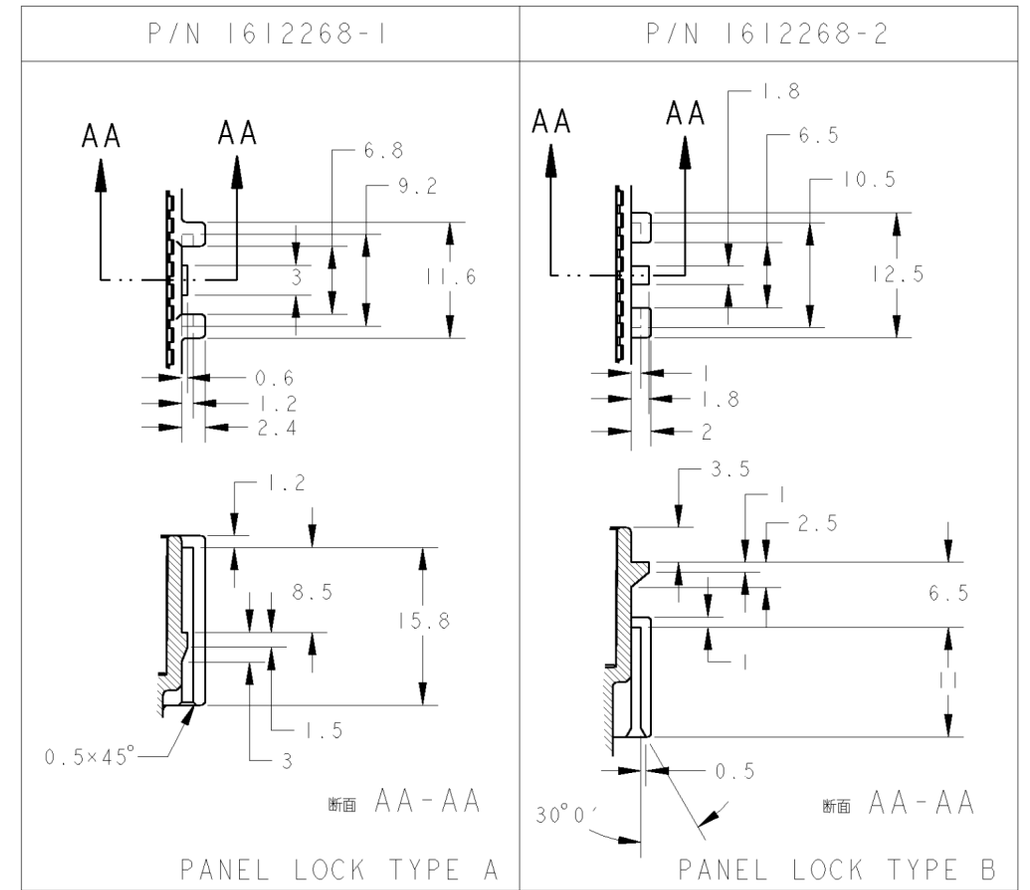


TABLE-3



PART NO.	DIMENSION A 寸法 A	DIMENSION B 寸法 B
1612268-1	15.1 REF	17.0 REF
1612268-2	14.7 REF	16.6 REF

1. RETAINER MUST BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE CAP HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER.
 2. RETAINER MUST BE OUT SIDE OF CAP HOUSING AT PRE-ASSEMBLY
 3. INSTRUCTION SHEET NO.; 411-78011
 4. PART NUMBER OF PLUG HOUSING TO BE MATED; SEE TABLE-1
 5. APPLICABLE TERMINAL; TABLE-2
- △ PANEL LOCK VARIATIONS; REFFER TO TABLE-3

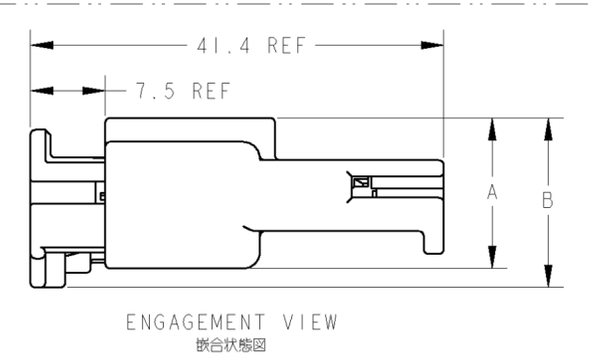
1. リテーナはキャップ・ハウジングに仮係止して出荷される。
 2. 仮係止時、リテーナはハウジングの外側に出ていること。
 3. 取扱説明書NO.; 411-78011
 4. 嵌合相手型番; TABLE-1参照
 5. 適用端子; TABLE-2参照
- △ 本品には2種類のパネルロック形状がある
TABLE-3参照

TABLE-1

POS 極数	TERMINATION TYPE 結線方式	PLUG ASSEMBLY PART NO. 嵌合相手型番
32	CRIMP	1318747

TABLE-2

TYPE 端子種類	FINISH 仕上	APPLICABLE TERMINAL P/N	APPLICABLE WIRE RANGE 適用電線
SIGNAL 025	TIN	1674742-1	AVSS/CAVS/CAVUS/AVSSH-f 0.3~0.5mm ²



PRELIMINARY	PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	TYPE B	NATURAL	1612268-2
	PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	TYPE A	NATURAL	1612268-1
OUTER 外表		INNER 内装	パネルロックタイプ PANEL LOCK TYPE	COLOR 色	PART NUMBER 型番
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.		DWN D. MATSUURA 28MAY03	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: 単位: mm		CHK T. KOHNO 28MAY03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3 0-PLC ±0.5 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.001 ANGLES ±3°00'		APVD K. SHIMIZU 28MAY03	NAME K. SHIMIZU
MATERIAL 材料 PBT		FINISH 仕上 SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-5787
		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5340	APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5340
		WEIGHT 7.4g	SIZE A2
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO. 1612268
			RESTRICTED TO //
			SCALE 2:1
			SHEET 1
			OF 1
			REV 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9