

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS						
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
			O	RELEASED	FJ00-1822-01	29AUG2001	N.Y	N.S
			A	REVISED	FJ00-0565-02	12APR2002	D.M	N.S
			AI	REVISED	ECR-05-000898	24MAR05	D.M	K.S

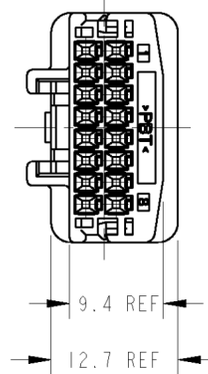
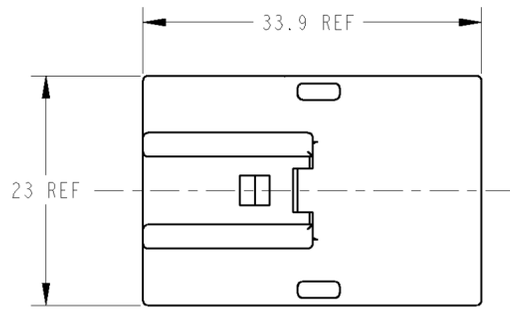
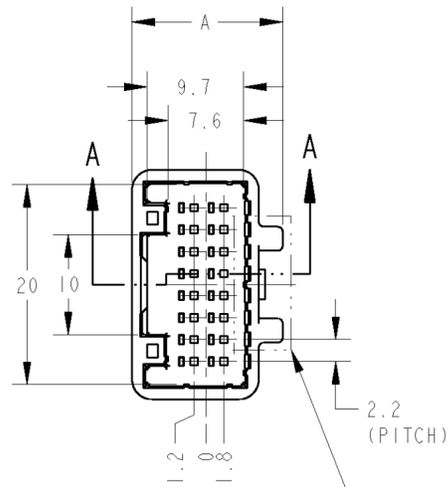
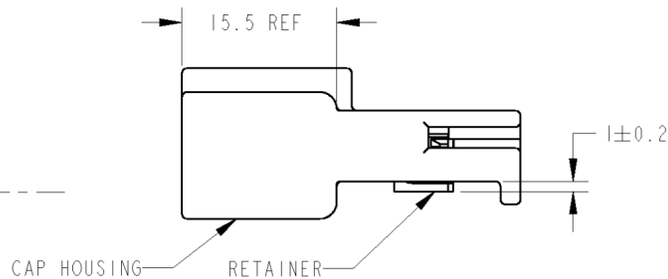
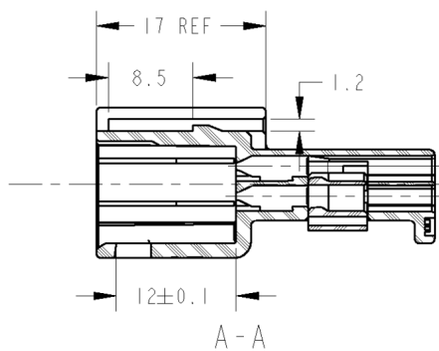


TABLE-3

P/N	1473410-1	1473410-2
AA-AA	3, 6.8, 9.2, 11.6, 0.6, 1.2, 2.4	1.8, 6.5, 10.5, 12.5
断面 AA-AA	1.2, 8.5, 15.8, 1.5, 3, 0.5x45°	3.5, 2.5, 6.5, 11, 0.5, 30°0'
	PANEL LOCK TYPE A	PANEL LOCK TYPE B



PART NO.	DIMENSION A 寸法 A	DIMENSION B 寸法 B
1473410-2	15.1 REF	17.0 REF
1473410-1	14.7 REF	16.6 REF

1. キャップ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、リテーナが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
- △ 本製品には2種類のパネルロック形状があるTABLE-3参照

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

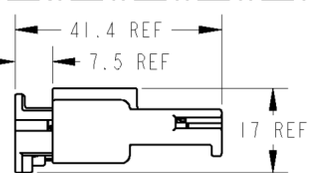
TABLE-1

POS 極数	TERMINATION TYPE 結線方式	PLUG ASSEMBLY PART NO. 嵌合相手型番
16	CRIMP	1318386

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

PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	TYPE B	NATURAL	1473410-2
PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	TYPE A	NATURAL	1473410-1
OUTER 外装	INNER 内装	パネルロックタイプ △	COLOR 色	PART NUMBER 型番
PACKING STYLE 梱包形態		PANEL LOCK TYPE		



ENGAGEMENT VIEW
嵌合状態図
SCALE 1:1

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 N. YASUDA 29AUG2001	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK T. KOHNO 29AUG2001	NAME 025 G CONNECTOR 16POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3 0-PLC ±0.5 1-PLC ±0.3 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±0°00'		APVD N. SAI 29AUG2001	DRAWING NO 114-5340	
MATERIAL 材料 PBT		FINISH 仕上 NATURAL	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5787	RESTRICTED TO -
		APPLICATION SPEC 取付適用規格	WEIGHT 4.5g	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779	SHEET OF 1
			DRAWING NO 1473410	REV A1

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