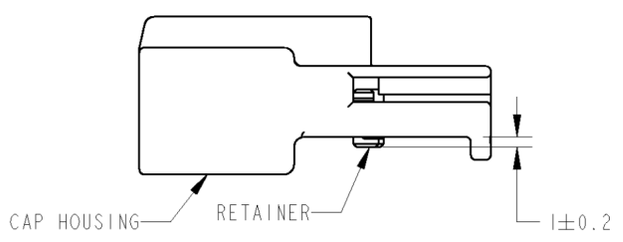
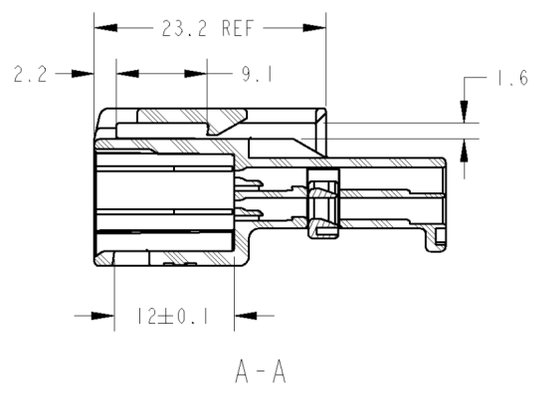
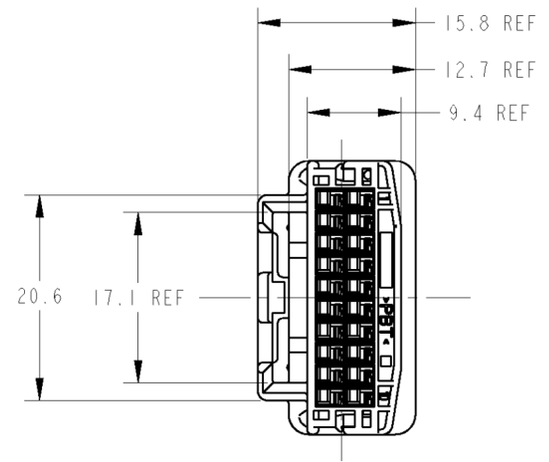
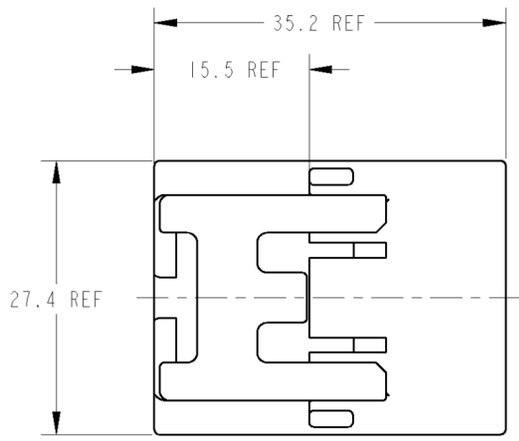
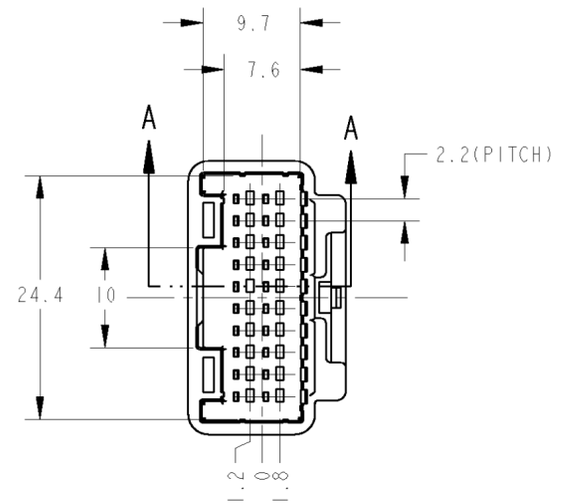


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	O	RELEASED	FJ00-0868-01	09JUL01	R.K	N.S	
	A	REVISED	FJ00-2262-01	27SEP01	R.K	N.S	
	B	REVISED	FJ00-2441-01	16OCT01	R.K	N.S	
	BI	ADDED -2	ECR-05-014952	07NOV05	TS	KB	



1. プラグハウジングにリテーナーを仮保持して出荷される。
2. 仮保持時リテーナーがハウジングの外側に出ていること。
3. リテーナーの仮保持保持力は、30N以上
4. 取扱説明書No : 411-5996
5. 嵌合相手型番は TABLE-1参照
6. 本製品の適用端子は TABLE-2参照

1. RETAINER SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER.
2. THE RETAINER MUST BE OUT SIDE OF PLUG HOUSING WHEN PRE-ASSEMBLY.
3. RETAINER RETENTION FORCE FROM HOUSING : 30N MIN
4. INSTRUCTION SHEET NO : 411-5996
5. PART NUMBER OF PLUG HOUSING TO BE MATED : SEE TABLE-1
6. APPLIED TERMINAL OF THIS PART : SEE TABLE-2

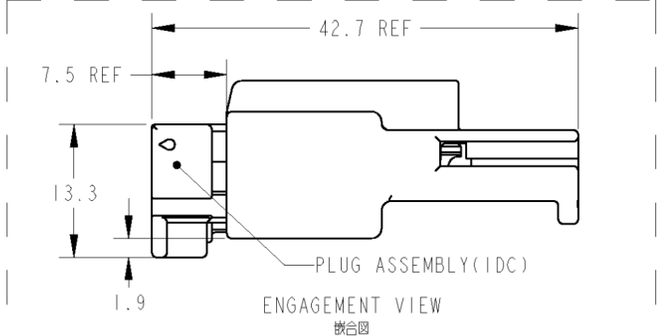
TABLE-1

POS 極数	DESCRIPTION	PLUG ASSEMBLY PART NO. プラグ 型番
20	IDC	1473807 1473808

TABLE-2

SIGNAL	TIN	POS 極数	APPLIED TERMINAL 適用端子		APPLICABLE WIRE RANGE 適用電線
			DESCRIPTION	AMP P/N	
025		20	CRIMP	1376109-1	CAVS/CAVUS 0.22~0.5mm ² AVSS/AVSSH-f 0.3~0.5mm ²
				1473818-1	WIRE RANGE : 0.08mm ² INSULATION DIA : 1.1~1.4mm
				1565406-1	WIRE RANGE : 0.22mm ² INSULATION DIA : 0.8~1.2mm

PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番
		BLACK	1473750-2
		NATURAL	1473750-1
OUTER 外表	INNER 内装	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 R. KOMIYAMA 09JUL01	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		CHK N. SAI 09JUL01	NAME 025 CONNECTOR 20POSITION CAP ASSEMBLY W-W (CRIMP AND IDC)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差: ±0.3		APVD N. SAI 09JUL01	RESTRICTED TO	
0-PLC ±0.5		PRODUCT SPEC 108-5660	SIZE A2	
1-PLC ±0.5		APPLICATION SPEC 114-5276, 114-5291	CAGE CODE 00779	
2-PLC ±0.13		WEIGHT 6.17g	DRAWING NO 1473750	
3-PLC ±0.013		CUSTOMER DRAWING		
4-PLC ±0.0001		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B1		
ANGLES ±3°00'				
FINISH SEE TABLE				

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