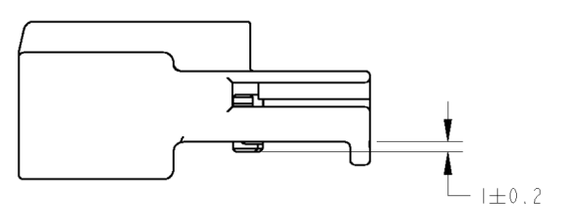
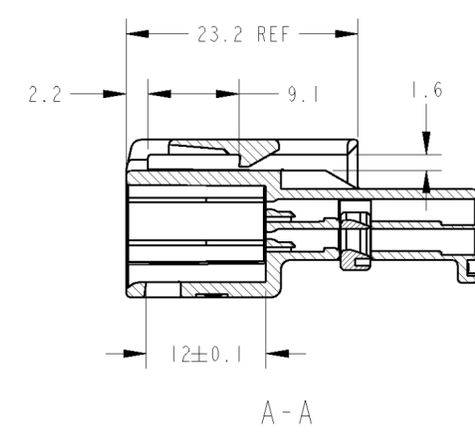
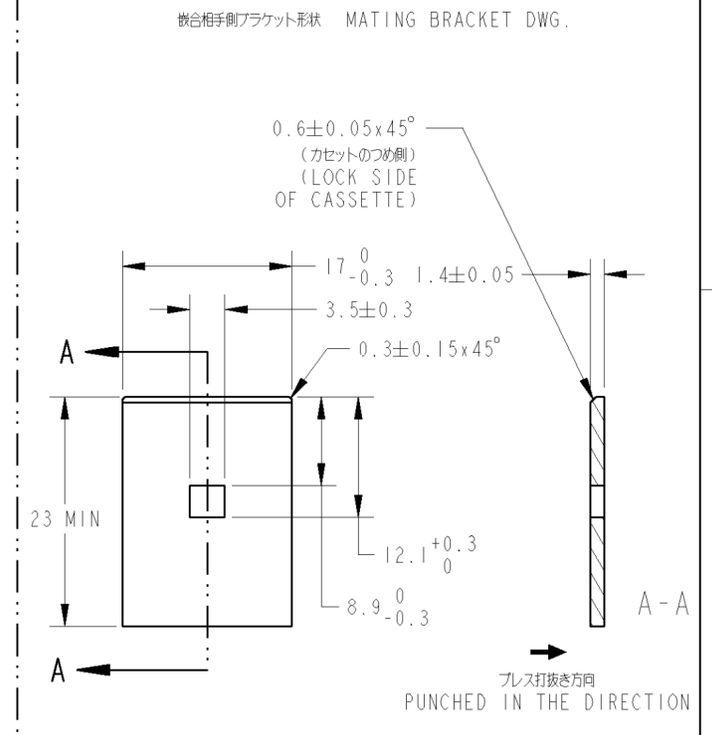
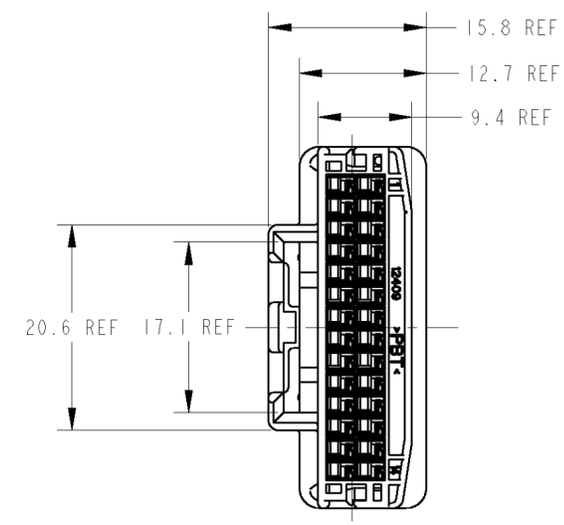
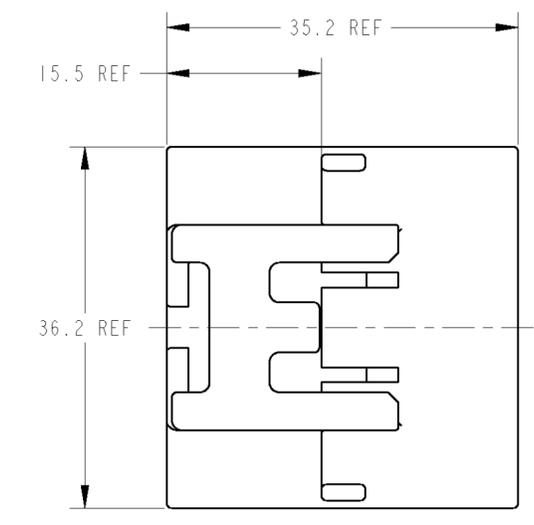
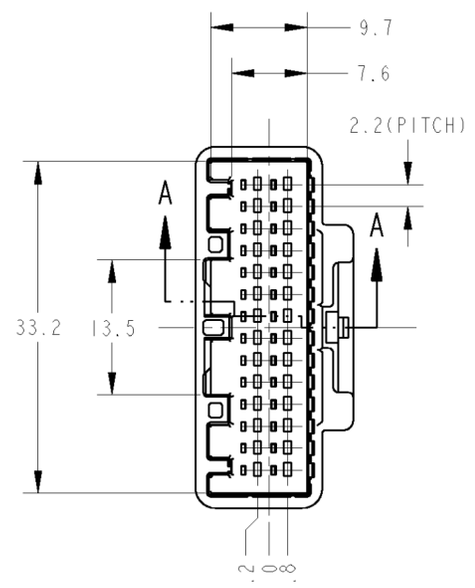


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		0		RELEASED	FJA0-0255-03	01MAY03	KF KA



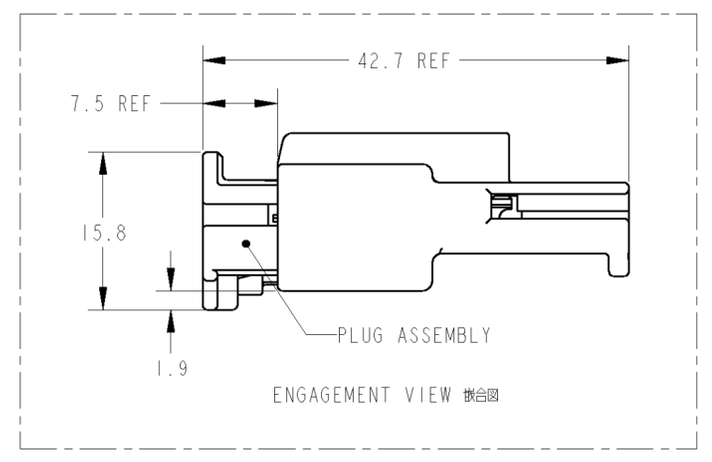
1. プラグハウジングリテーナーを仮係止して出荷される。
 2. 仮係止時リテーナーがハウジングの外側に出ていること。
 3. リテーナーの仮係止保持力は、30N以上
 4. 取扱説明書No : 411-5996
 5. 嵌合相手型番は TABLE-1参照
 6. 本製品の適応端子は TABLE-2参照
1. RETAINER SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE PLUG HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER.
 2. THE RETAINER MUST BE OUT SIDE OF PLUG 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
28	CRIMP	1565380-1

TABLE-2

SIGNAL	TIN	POS 極数	APPLIED TERMINAL 適応端子		APPLICABLE WIRE RANGE 適応電線
			DESCRIPTION	AMP P/N	
025		28	CRIMP	1376109-1	AVSS/CAVUS 0.3~0.5mm ² AVSSH-f 0.3~0.5mm ² CAVS 0.22~0.5mm 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



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: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 一般公差: ±0.3
 0-PLC ±
 1-PLC ±0.5
 2-PLC ±0.13
 3-PLC ±0.013
 4-PLC ±0.0001
 ANGLES ±3°00'
 FINISH SEE TABLE

MATERIAL PBT

PAPER BOX ダンボール箱	PLASTIC BAG ビニール袋	NATURAL (自然色)	1565377-1
OUTER 外装	INNER 内装	HOUSING COLOR ハウジング色	P/N 型番
PACKING STYLE 梱包形態			
DWN K. FURUYAMA 01MAY03 CHK S. HIRANUMA 01MAY03 APVD K. ASAI 01MAY03		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
NAME 025 CONNECTOR 28POSITION CAP ASSEMBLY W-W (CRIMP AND IDC)			
SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1565377	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV 0

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