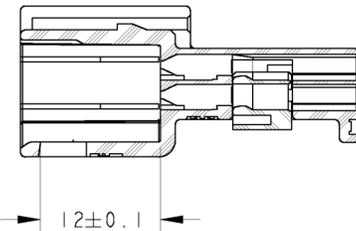
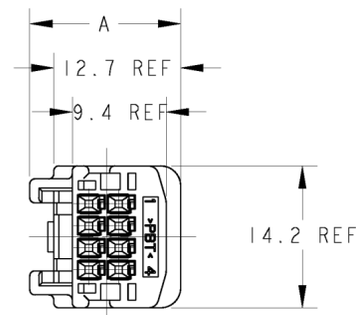
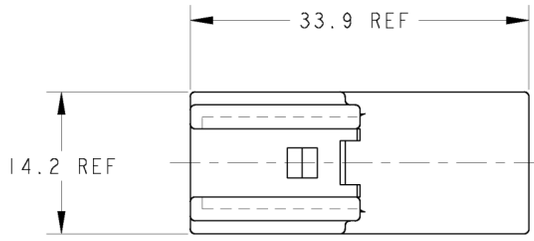
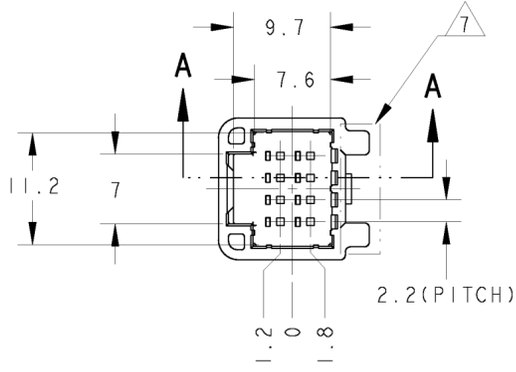
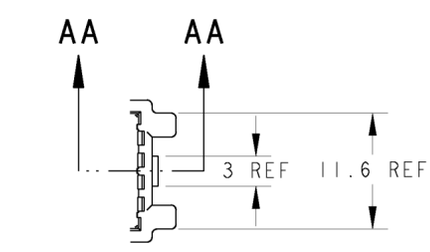
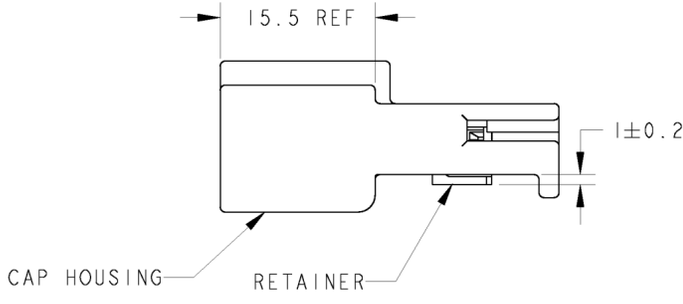


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2002.2.6
 (C) COPYRIGHT 2002.2.6 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B2	REVISED PER ECO-11-005140		09APR2011	RK	HMR	

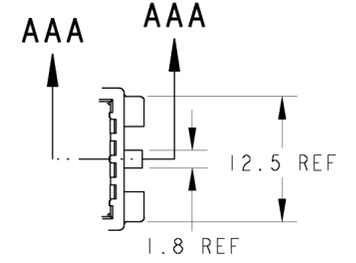


A-A



AA-AA

PANEL LOCK TYPE A



AAA-AAA

PANEL LOCK TYPE B

DIMENSION B 寸法B	14.7 REF	16 REF
DIMENSION A 寸法A	15.1 REF	16.4 REF
PANEL LOCK パネル・ロック形状	TYPE A	TYPE B

1. RETAINER SHOULD BE SET TO 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
 6. RECOMMENDED MATING PANEL LOCK; SEE SHEET 2 OF 2
- △. 2 PANEL LOCK FORM.

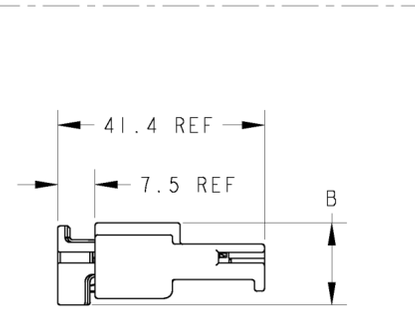
1. キャップハウジングにリテーナを仮係止して出荷される。
 2. 仮係止時、リテーナがハウジングの外側に出ている。
 3. 取扱説明書NO.411-78011
 4. 嵌合型番; TABLE-1参照
 5. 適用端子; TABLE-2参照
 6. パネルロック推奨嵌合相手形状; SHEET 2 OF 2参照
- △. パネルロック形状は、2種類ある。

TABLE - 1

POS 極数	TERMINATION TYPE 結線方式	PLUG ASSEMBLY PART NO. 嵌合相手型番
8	CRINP	1376352

TABLE - 2

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



ENGAGEMENT VIEW
嵌合状態
SCALE 1:1

PLASTIC BAG ビニール袋	PAPER BOX ダンボール箱	TYPE B	NATURAL	1565804-2
PLASTIC BAG ビニール袋	PAPER BOX ダンボール箱	TYPE A	NATURAL	1565804-1
INNER 内装	OUTER 外装	PANEL LOCK パネル・ロック形状	COLOR 色	PN 型番
PACKING STYLE 梱包形態				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

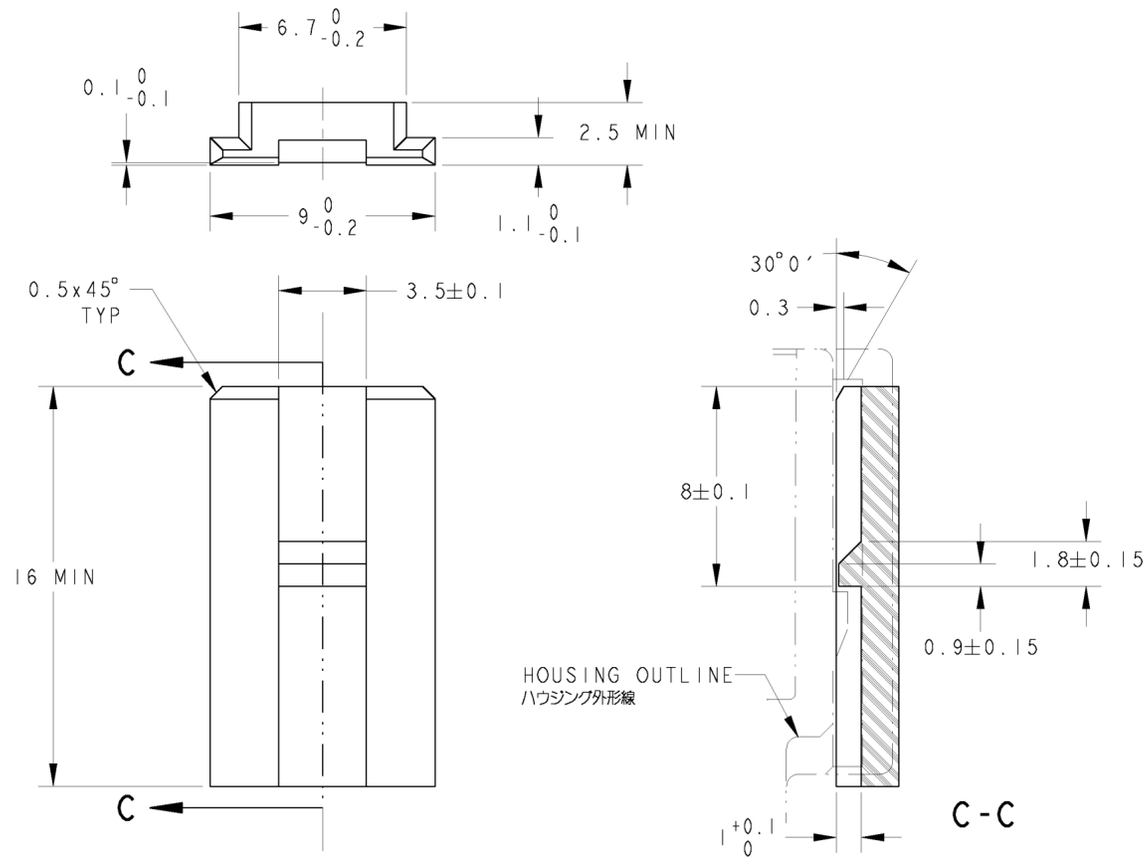
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.3	DWN Y. MITO 6FEB02	TE Connectivity NAME 025 G W-W CONNECTOR 8POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY
	0-PLC ±	CHK T. KOHNO 6FEB02	
	1-PLC ±0.5	APVD N. SAI 6FEB02	
	2-PLC ±0.13	PRODUCT SPEC 108-5787	
MATERIAL PBT	3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.001 ANGLES ±3°00'	APPLICATION SPEC 114-5340	SIZE A200779
	FINISH SEE TABLE	WEIGHT 3.1 g	DRAWING NO C-1565804
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV B2

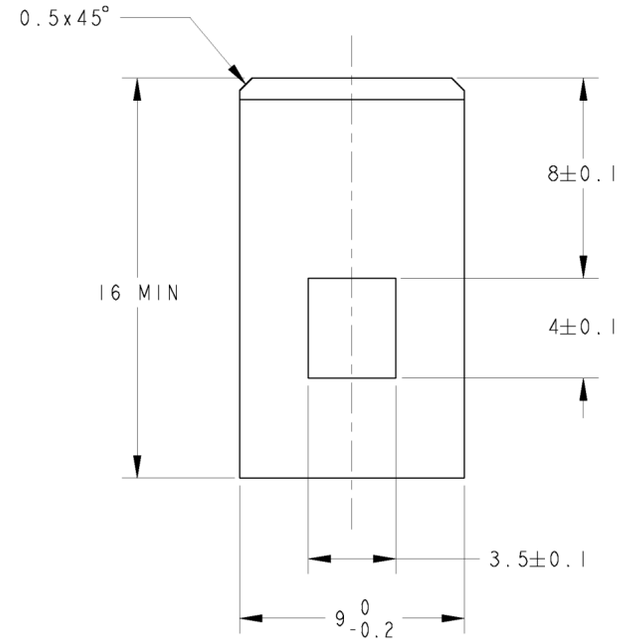
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		SEE SHEET 1			

MATING TO TYPE A

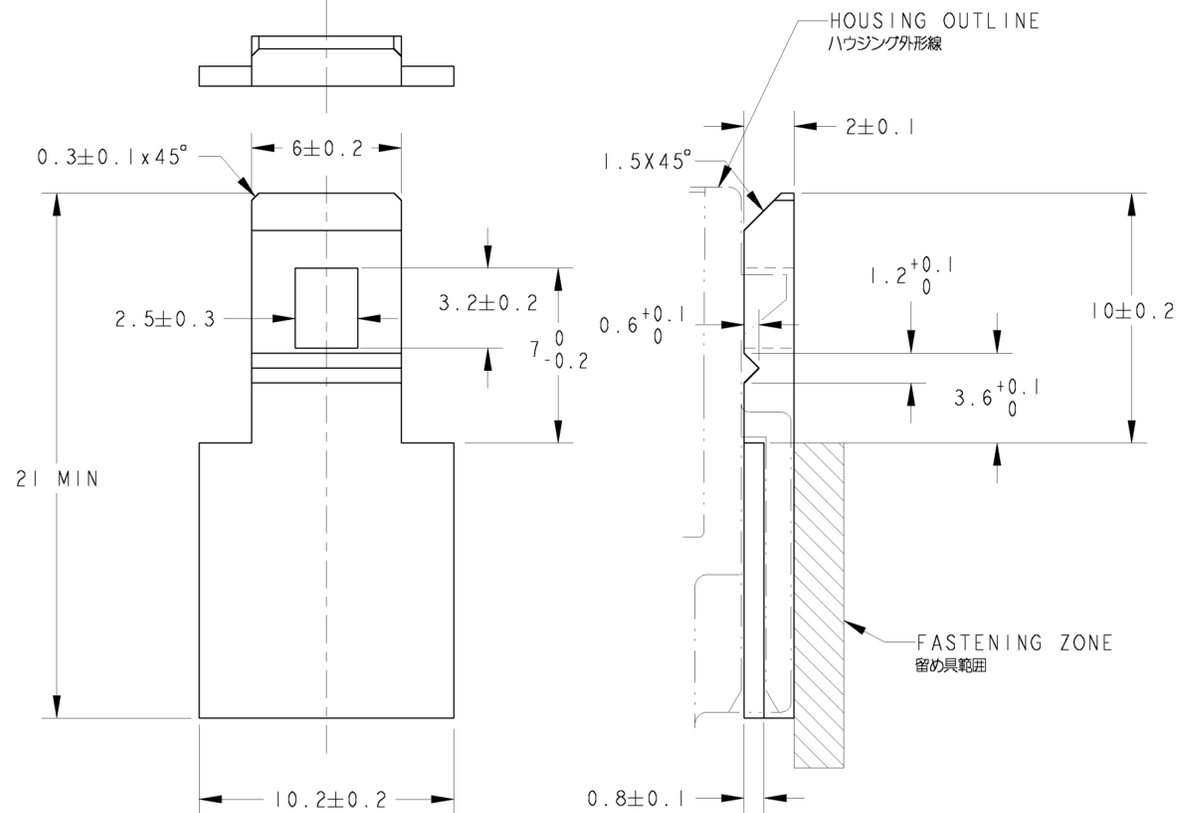


MATERIAL: PLASTIC 材料: 樹脂



MATERIAL: METAL 材料: 金属

MATING TO TYPE B



MATERIAL: PLASTIC 材料: 樹脂

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN N. YASUDA	23APR02	 TE Connectivity	NAME 025 G W-W CONNECTOR 8POSITION CAP HOUSING ASSEMBLY
DIMENSIONS: mm		CHK I. KOHNO	23APR02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.15		APVD N. SAI	23APR02		
0-PLC ± 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±3°00' FINISH		PRODUCT SPEC SEE 1 OF 2	APPLICATION SPEC SEE 1 OF 2		
MATERIAL SEE NOTE		WEIGHT SEE 1 OF 2	CUSTOMER DRAWING	SIZE A200779	CAGE CODE C-1565804
				RESTRICTED TO	
				SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
				REV B2	

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