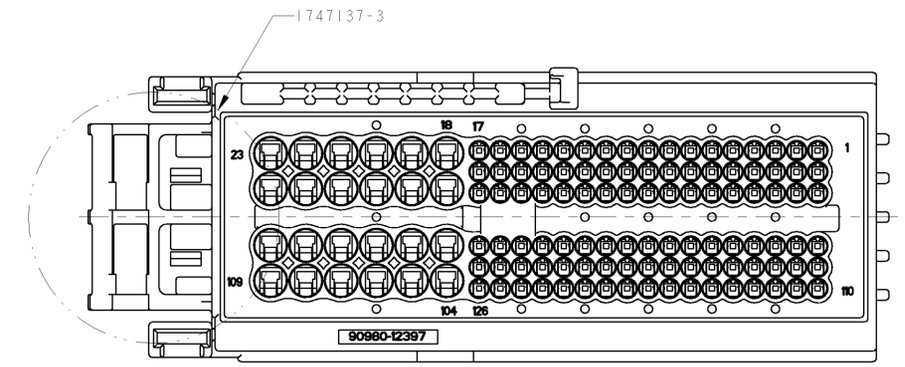
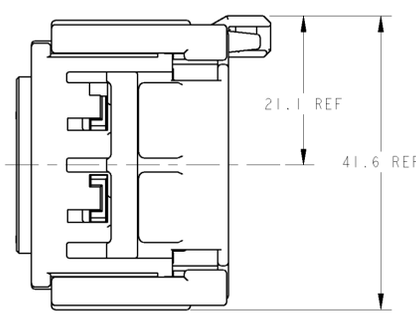
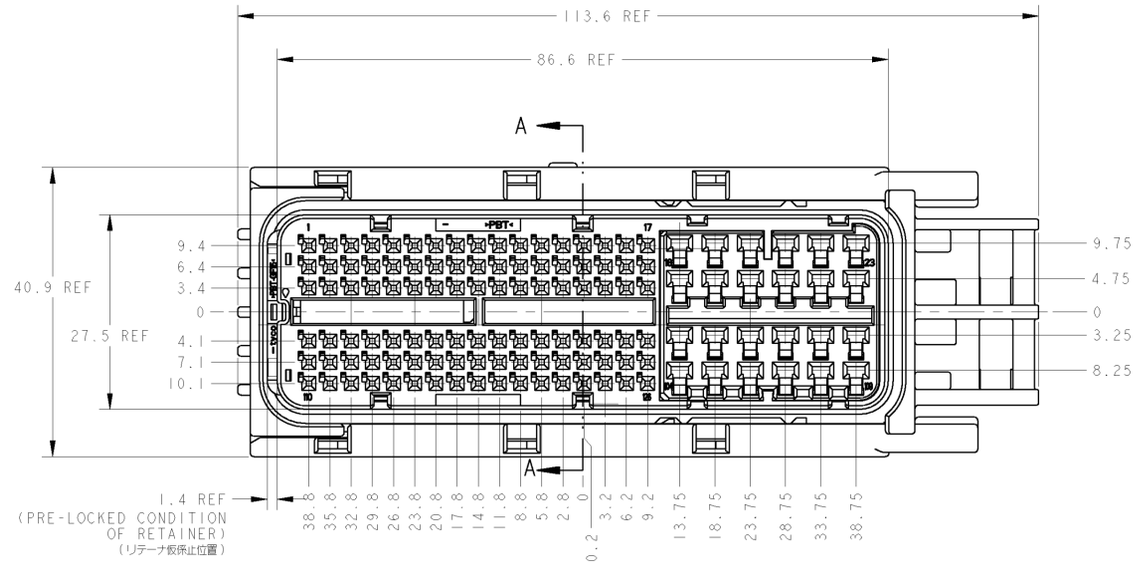
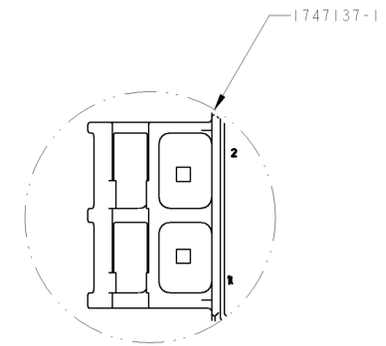
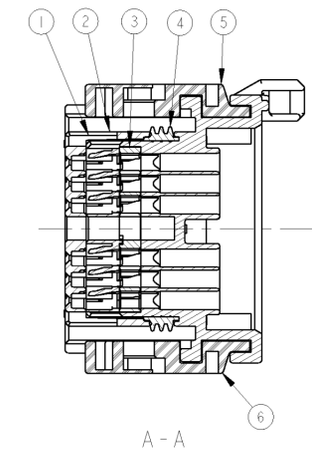
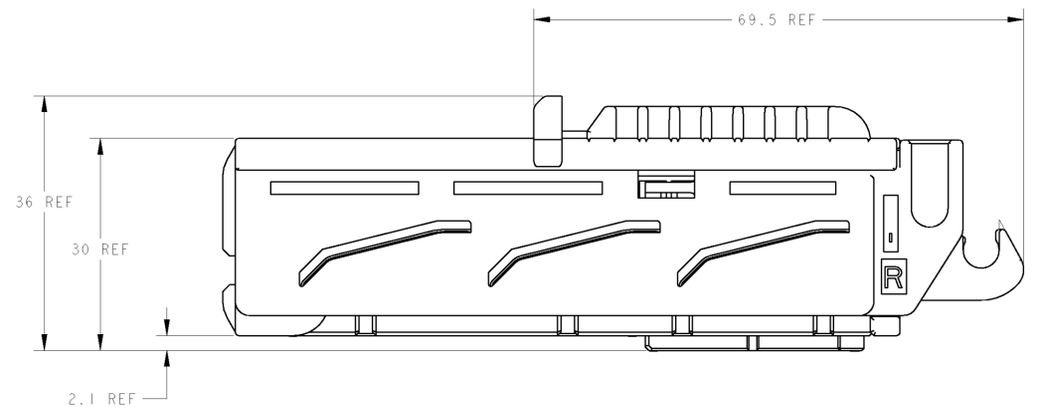


LOC		DIST		REVISIONS				
				REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPR
J				A	RELEASED	10MAY06	SS	KS

-1, -3: AS SHOWN  
 -1, -3: 本図



- MATING CONNECTOR IS(P/N):  
 1747137-1/-3(126POS):1612272(186POS)  
 1747137-2/-4(89POS):1717313(149POS)
  - HANDLING OF THIS PART SHOULD FOLLOW INSTRUCTION SHEET NO.411-78084.
  - COMPONENTS OF THIS PART:SEE TABLE-1
  - THIS PRODUCT IS SHIPPED WITH RETAINER PRE-LOCKED POSITION.
  - ASSEMBLED BY CUSTOMER.  
 LEVER P/N FOR SUPPLEMEN(P/N):1747139
  - PLEASE USE A WIRE COVER. WHEN YOU CANNOT SECURE THE WORKING SPACE BETWEEN A LEVER AND AN ELECTRIC WIRE.
  - 1 AND -2 ARE THE CLIP NON-CORRESPONDENCES.
- 組合相手品番 (P/N):  
 1747137-1/-3(126POS):1612272(186POS)  
 1747137-2/-4(89POS):1717313(149POS)
  - 本製品の取扱は取扱説明書NO. 411-78084に従うこと
  - 本製品の構成部品; TABLE-1参照
  - リテーナは取扱状態でお届けされる。  
 レバーは顧客にて組立てされる。  
 補用レバー品番 (P/N):1747139
  - レバーと電線の隙間 (作業スペース) が確保出来ない時はカバーを使用下さい。
  - 1, -2は、クリップ非対応です。

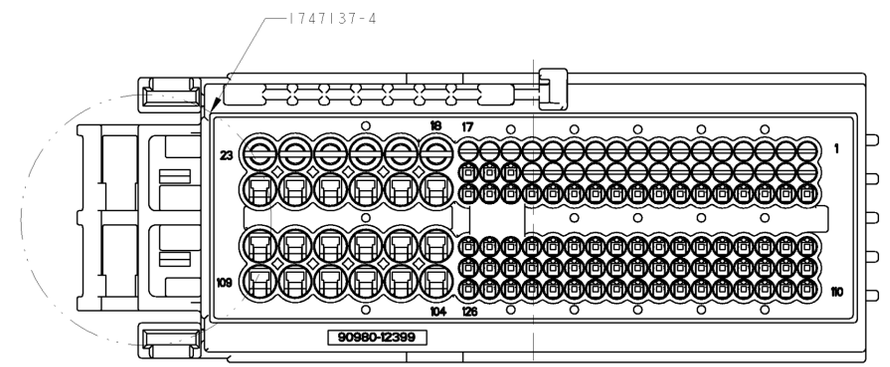
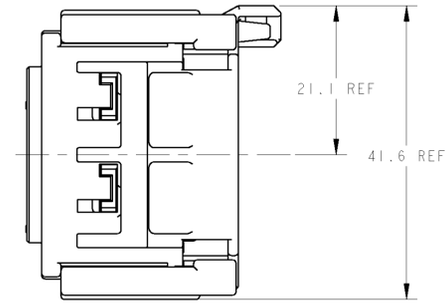
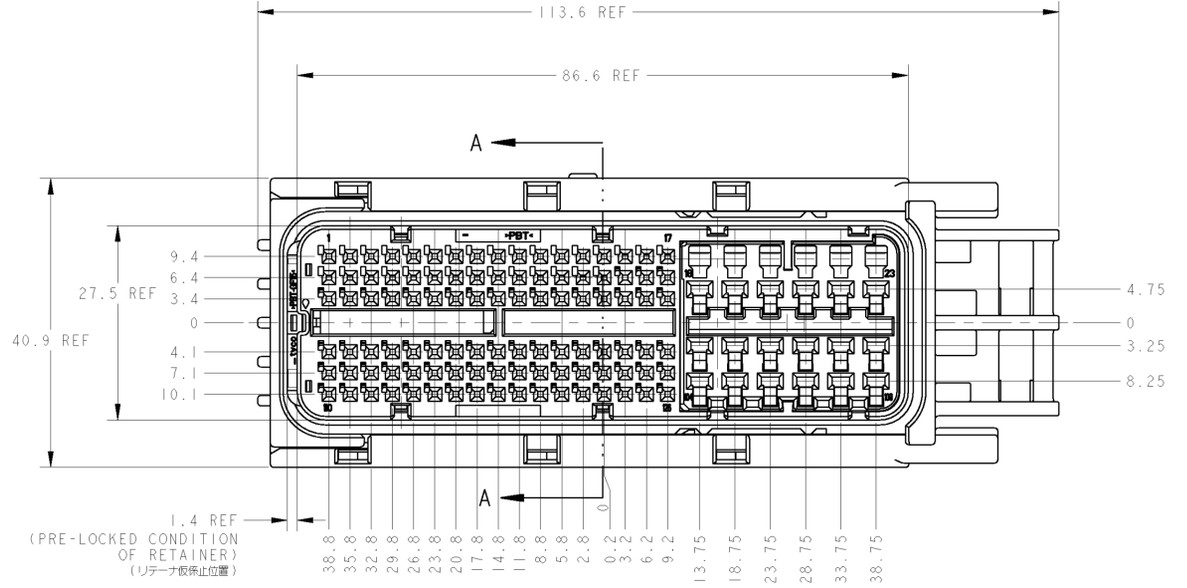
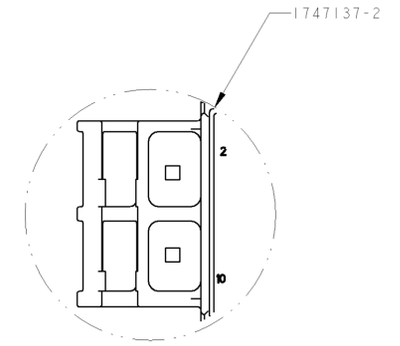
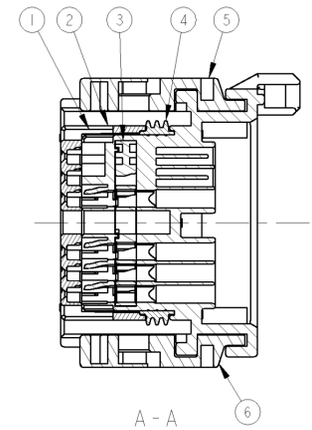
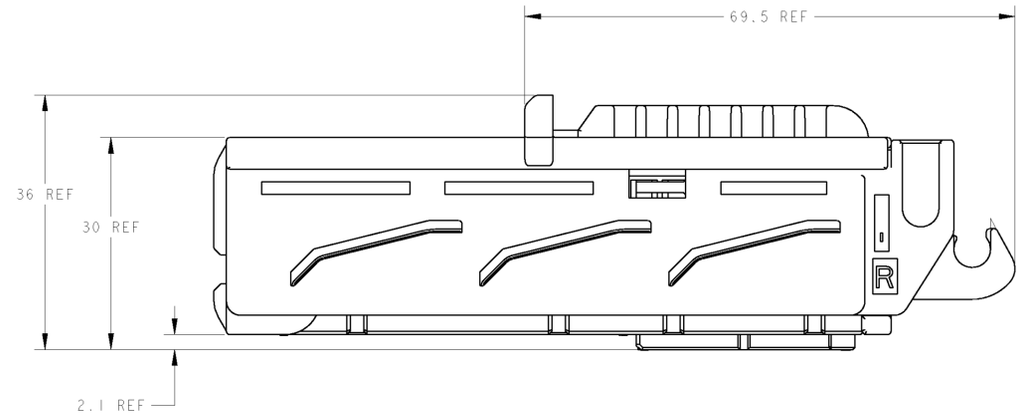
TABLE-1

PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ フリススタートレイ	PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ フリススタートレイ	PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ フリススタートレイ	PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ フリススタートレイ	OUTER 外装 INNER 内装	PACKING STYLE 梱包形態			ITEM NO.
I	I	I	I	BLACK	PBT	SLIDER-L	6	
I	I	I	I	BLACK	PBT	SLIDER-R	5	
I	I	I	I	REDDISH BROWN	SILICONE	SEAL RING	4	
I	—/—	I	—/—	LIGHT GLAY	PBT	89POS RETAINER	3	
—/—	I	—/—	I	NATURAL		126POS RETAINER		
I	I	I	I	BLACK	PBT	FRONT CAV	2	
I	—/—	—/—	—/—	BLACK	PBT	89POS PLUG HSG FOR CLIP	1	
—/—	I	—/—	—/—			126POS PLUG HSG FOR CLIP		
—/—	—/—	I	—/—			89POS PLUG HSG		
—/—	—/—	—/—	I			126POS PLUG HSG		
1747137-4	1747137-3	1747137-2	1747137-1	COLOR	MATERIAL	NAME		
89POS	126POS	89POS	126POS	AVAILABLE CAVITY POS / 使用可能キャビティ数				
69 g	69 g	70 g	70 g	NET WEIGHT 質量				

DIMENSIONS: mm mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm mm		DWN CS SHISHIKURA TOMAY06 CHK K. SAKAMAKI TOMAY06 APPR S. ISOHATA TOMAY06		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
MATERIAL P/N		FINISH 仕上		WEIGHT 重量		NAME SEATED EFI ECU 0.64/2.311 I/O CONNECTOR 126POS/89POS PLUG HOUSING ASSY SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779 1747137 RESTRICTED TO	
SEE TABLE		SEE TABLE		SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	

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

-2,-4:AS SHOWN  
 -2,-4:本図



DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm		DWN	-	<b>tyco</b> Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
0.05 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 8.0 10.0 12.0 15.0 20.0 25.0 30.0 40.0 50.0 60.0 80.0 100.0 120.0 150.0 200.0 250.0 300.0 400.0 500.0 600.0 800.0 1000.0		±0.05 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.4 ±0.5 ±0.6 ±0.8 ±1.0 ±1.2 ±1.5 ±2.0 ±3.0 ±4.0 ±5.0 ±6.0 ±8.0 ±10.0 ±12.0 ±15.0 ±20.0 ±25.0 ±30.0 ±40.0 ±50.0 ±60.0 ±80.0 ±100.0 ±120.0 ±150.0 ±200.0 ±250.0 ±300.0 ±400.0 ±500.0 ±600.0 ±800.0 ±1000.0		CRK	-	
MATERIAL		FINISH		APVD	-	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING
SCALE		2:1		SHEET		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. 00779 1747137
REV		2		OF		RESTRICTED TO 2 REV A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9