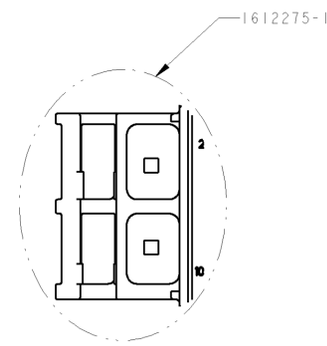
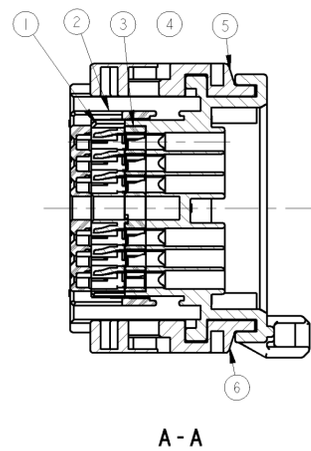
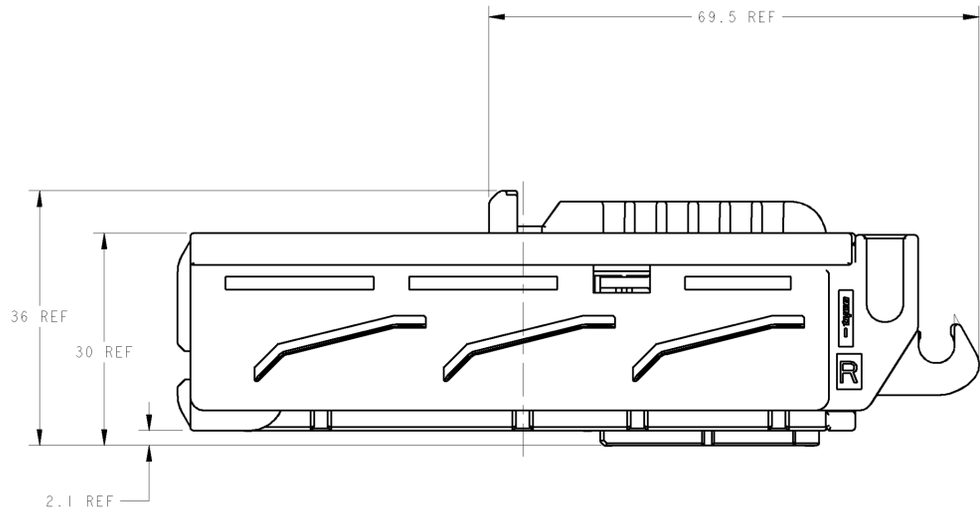
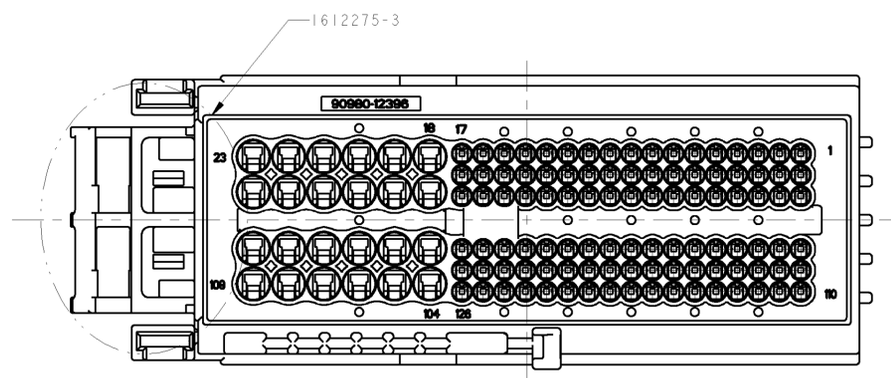
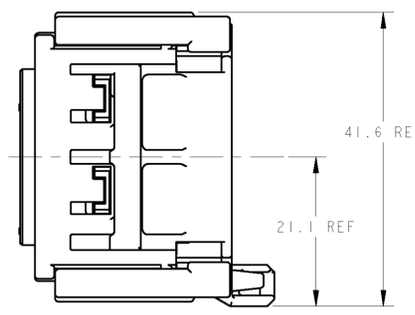
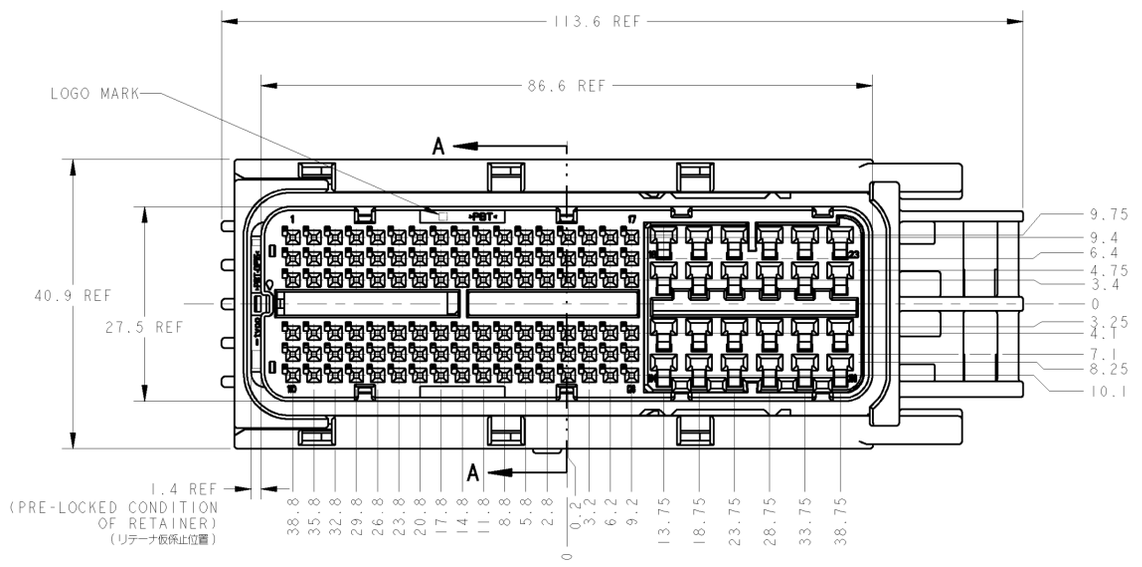


LOC	DIST	REVISIONS				
J	-	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		A	RELEASED	22MAR06	SS	S1
		A1	REVISED ECR-06-021383	04SEP06	SS	KS
		B	REVISED ECR-10-007503	23APR10	TS	KB
		B1	REVISED ECR-10-014182	05JUL10	TS	KB



- 1, - 3: AS SHOWN
 - 1, - 3: 本図



- MATING CONNECTOR IS(P/N):
 1612275-1/-3(126POS):1612272(186POS)
 1612275-2/-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 SUPPLEMENT(P/N):1612281
 - 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.
- 嵌合相手品番 (P/N):
 1612275-1/-3(126POS):1612272(186POS)
 1612275-2/-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
 - リテーナは密着状態で出荷される。
 - レバーは顧客にて組立される。
 - 補給用/リテーナ品番 (P/N):1612281
 - 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、フリップ非対応です。

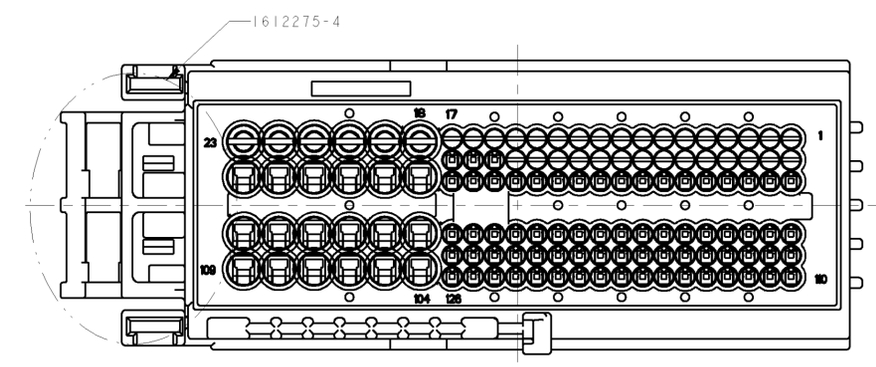
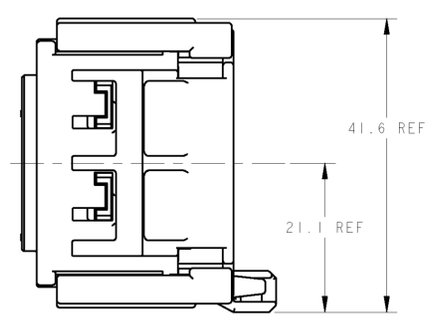
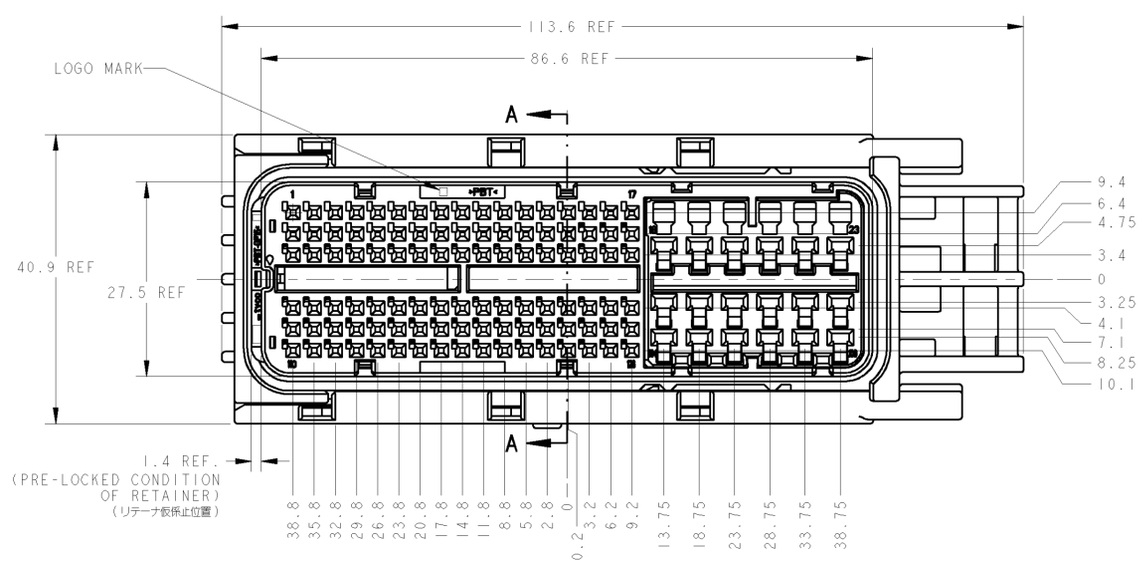
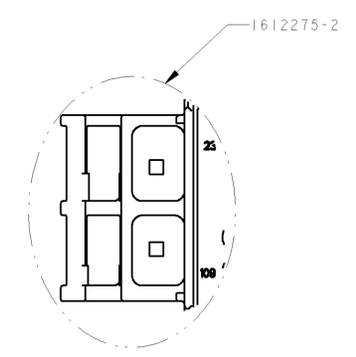
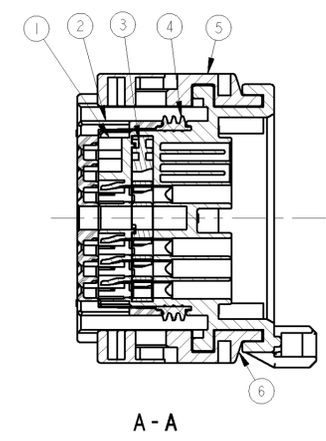
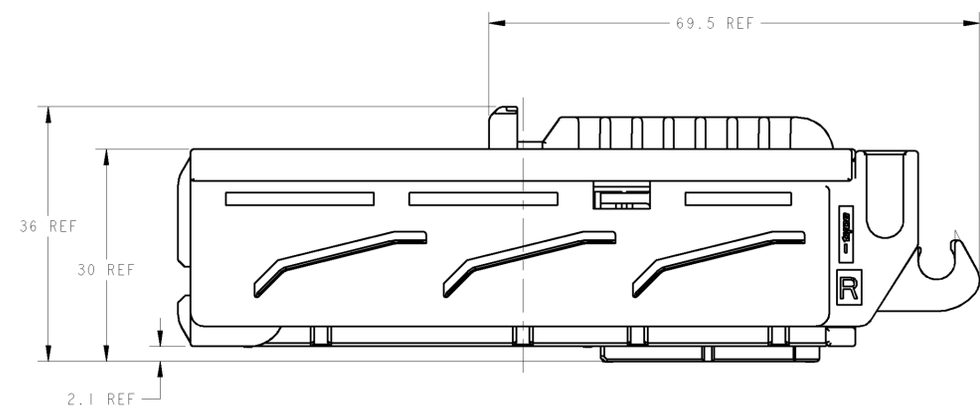
TABLE-1

PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ プリスタートレイ	PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ プリスタートレイ	PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ プリスタートレイ	PAPER BOX ダンボール箱 ソフトトレイ プリスタートレイ	OUTER 外装 INNER 内装	PACKING STYLE 梱包形態			ITEM NO.
				BLACK	PBT	SLIDER-L	6	
				BLACK	PBT	SLIDER-R	5	
				REDDISH BROWN	SILICONE	SEAL RING	4	
	—/—		—/—	LIGHT GRAY	PBT	RETAINER 89POS	3	
—/—		—/—		NATURAL		RETAINER 126POS		
				BLACK	PBT	FRONT CAV	2	
	—/—	—/—	—/—	BLACK	PBT	PLUG HSG 89POS FOR CLIP	1	
—/—		—/—	—/—			PLUG HSG 126POS FOR CLIP		
—/—	—/—		—/—			PLUG HSG 89POS		
—/—	—/—	—/—				PLUG HSG 126POS		
1612275-4	1612275-3	1612275-2	1612275-1	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: 単位: ㎜		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 公差: ±0.3		OWN S. SHISHIKURA Z2MAR06	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan
MATERIAL 材質: 見本表		FINISH 仕上げ: 見本表		CHK K. SAKAMAKI Z2MAR06	
SEE TABLE		SEE TABLE		APVD S. ISOHATA Z2MAR06	NAME SEALD EFI ECU
				PRODUCT SPEC 108-5891	0.64/2.311 I/O CONNECTOR
				APPLICATION SPEC 114-5336	126POS/89POS PLUG HOUSING ASSY
				WEIGHT SEE TABLE	SIZE 00779
				CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1
					SHEET 1 OF 2
					REV B1

LOC	DIST	REV	DATE	OWN	APVD
J	-	-	-	-	-
REVISIONS			DATE	OWN	APVD
DESCRIPTION					
SEE SHEET 1					

-2, -4: AS SHOWN
 -2, -4: 本図



DIMENSIONS: 寸法 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 公差 1 PLC ±0.1 2 PARGLE ±0.01 3 PLC ±0.001 4 PLC ±0.0001 ANGLES 寸法		DWN CHK APVD	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan
MATERIAL 材質		FINISH 仕上		PRODUCT SPEC 製品仕様 APPLICATION SPEC 応用仕様 WEIGHT 重量 CUSTOMER DRAWING	NAME SEATED EFI ECU 0.64/2.311 I/O CONNECTOR 126POS/89POS PLUG HOUSING ASSY SIZE CASE CODE DRAWING NO A100779①=1612275 RESTRICTED TO
SCALE 2:1				SHEET 2 OF 2	REV B1

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