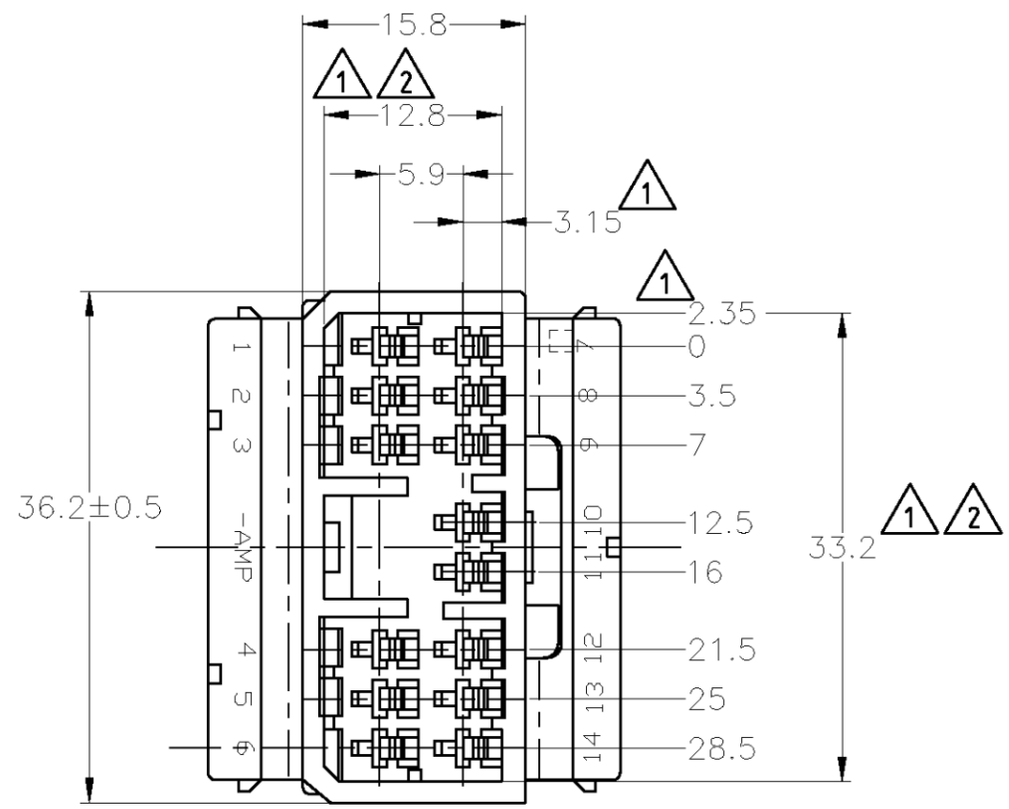
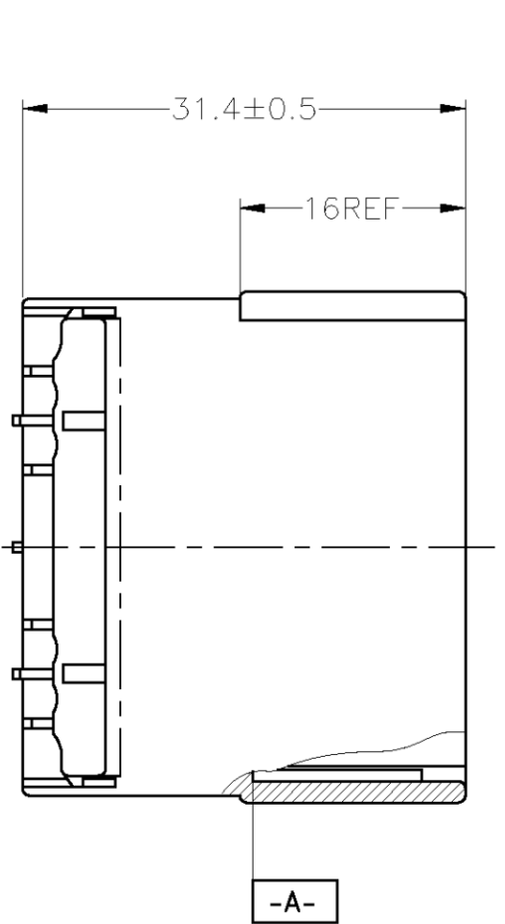
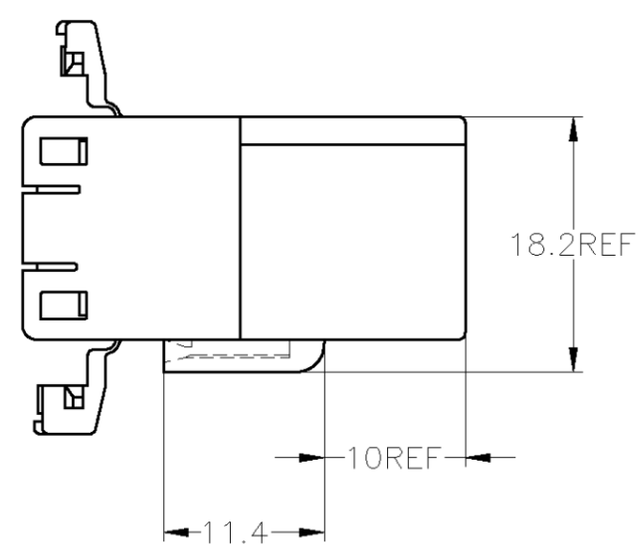


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	E1	REVISED ECR-08-031766	08DEC08	SF KB



- MUST BE KEPT BETWEEN **-A-** AND 2
  - TO BE MATED WITH PLUG HOUSING SMOOTHLY
  - APPLIED TAB CONTACT; P/N 173633 AND 173645
  - APPLIED PLUG HOUSING; P/N 173852 etc
- A-** 面より2mmの範囲で測定
  - 相手ハウジングと所定の機能を満足して嵌合できること
  - 内装するタブコンタクトは型番173633、173645
  - 嵌合相手ハウジング型番173852 他



V-2	白 (WHITE)	1-174934-1
HB	黄 (YELLOW)	174934-7
	灰 (GRAY)	174934-6
	青 (BLUE)	174934-5
	緑 (GREEN)	174934-4
	黒 (BLACK)	174934-2
	白 (WHITE)	174934-1
使用材料難燃グレード (FLAMMABILITY OF MATERIAL)	色 (COLOR)	型番 (PART NUMBER)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

10 <sub>±</sub>	: ±0.2
30 <sub>±</sub>	> 10 : ±0.25
	> 30 : ±0.3
ANGLE	: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -
MATERIAL	FINISH
PBT	-

DWN	S.FUJITA	08DEC08	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan		
CHK	K.BETSUI	08DEC08			
APVD	K.BETSUI	08DEC08			
PRODUCT SPEC	NAME				
APPLICATION SPEC	070 SERIES MULTILOCK I/O CONNECTOR 14POSITION CAP HOUSING WIRE TO WIRE				
WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING	-	A3	00779	C-174934	-
SCALE		2:1	SHEET		1 OF 1
REV		E1			

## 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