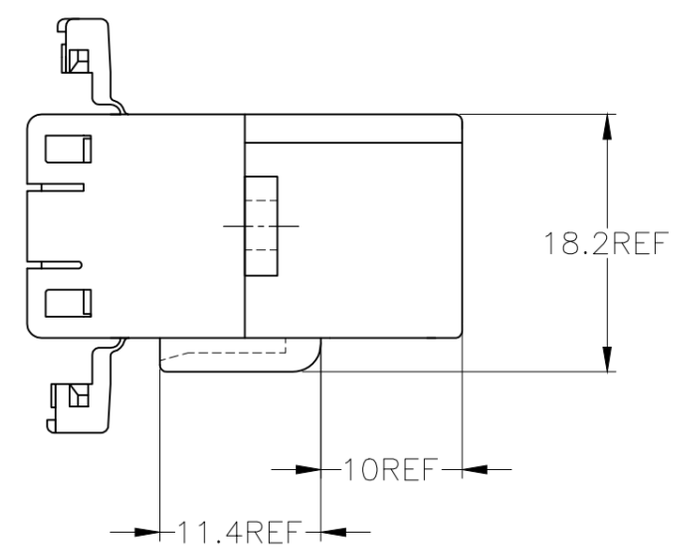
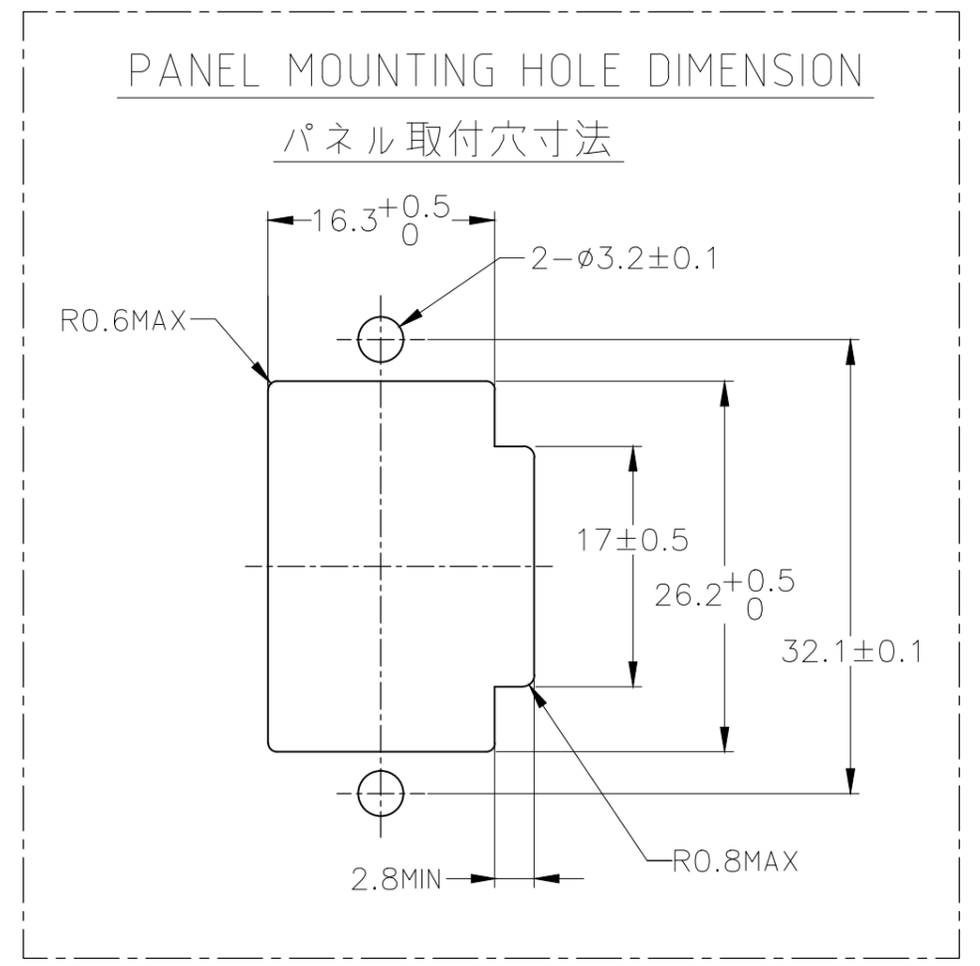
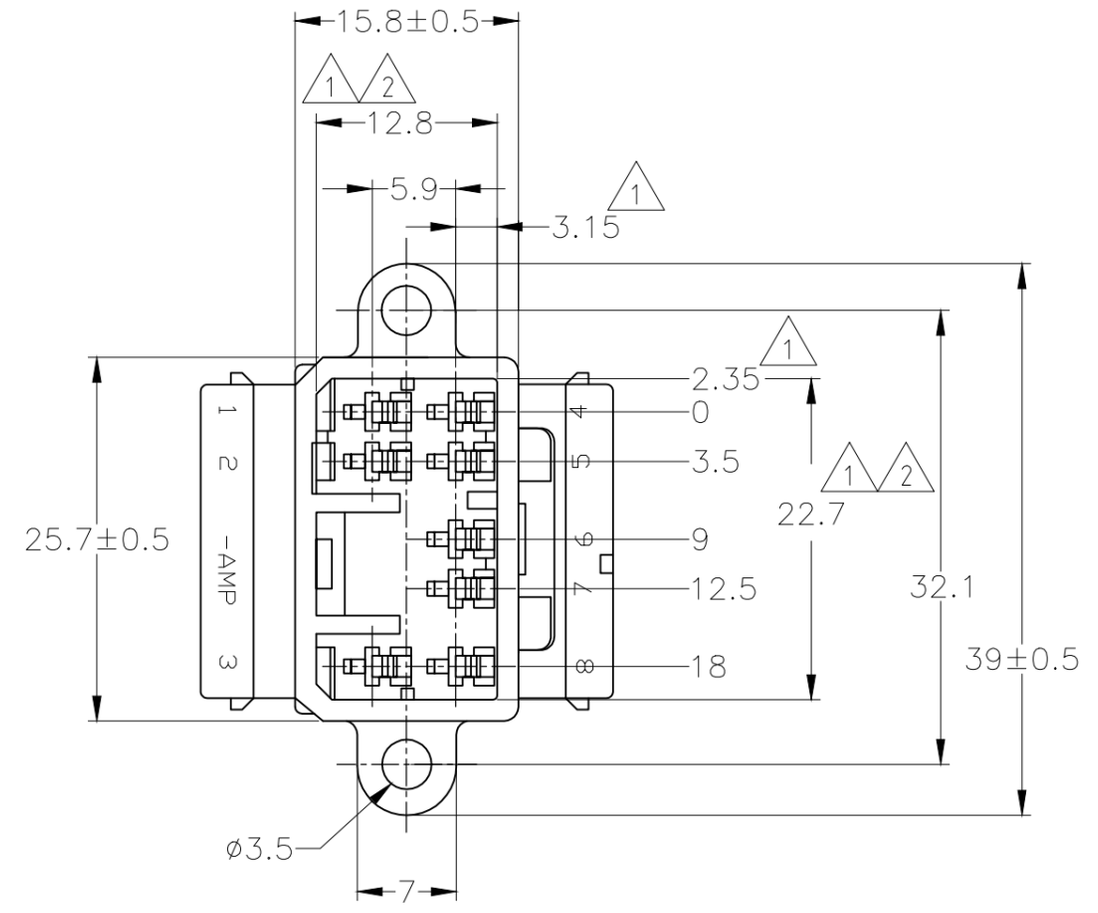
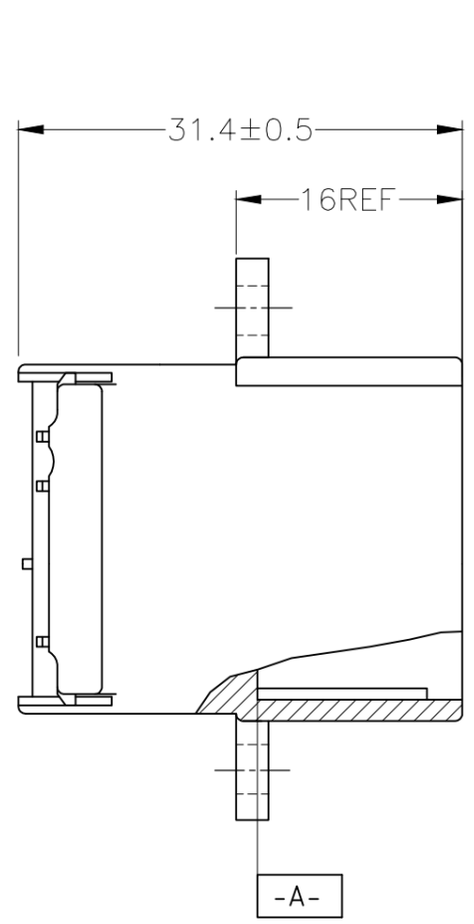


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2014 Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	REVISED	ECR-14-007658	26MAY14	AY	YS



- ①. [-A-] 面より 2mm の範囲で測定。
  - ②. 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。
  - ③. 内装するタブコンタクト型番 173633、173645。
  - ④. 嵌合相手ハウジング型番 173850。
- 
- ①. MUST BE KEPT BETWEEN [-A-] AND 2.
  - ②. TO BE MATED WITH THE PLUG HOUSING SMOOTHLY.
  - ③. APPLIED TAB CONTACT PART NUMBER; 173633,173645.
  - ④. APPLIED PLUG HOUSING PART NUMBER; 173850,etc.

V-2	WHITE 白色	8POSITION CAP HOUSING 8極キャップハウジング(フランジ付)	1-174937-1
HB	WHITE 白色	8POSITION CAP HOUSING 8極キャップハウジング(フランジ付)	174937-1
MATERIAL FLAMMABILITY 使用材料の燃焼性	COLOR 色	NAME 名称	PART NUMBER 型番

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差

0 < x ≤ 10	: ±0.2
10 < x ≤ 30	: ±0.25
30 < x ≤ 100	: ±0.3
ANGLE ; 角度	: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±-
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±-
MATERIAL 材料 PBT	FINISH 仕上 -

DWN S.FUJITA 05MAR08	<b>STE</b> TE Connectivity		
CHK T.SHINOHARA 05MAR08			
APVD K.BETSUI 05MAR08	NAME 名称	070 SERIES MULTI-LOCK CONNECTOR 8POSITION CAP HOUSING WITH FLANGE (WIRE to WIRE)	
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5264	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
APPLICATION SPEC 取付適用規格	7.5g	A300779	G-174937
WEIGHT	CUSTOMER DRAWING	SCALE 尺度 2:1	SHEET 1 OF 1
			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