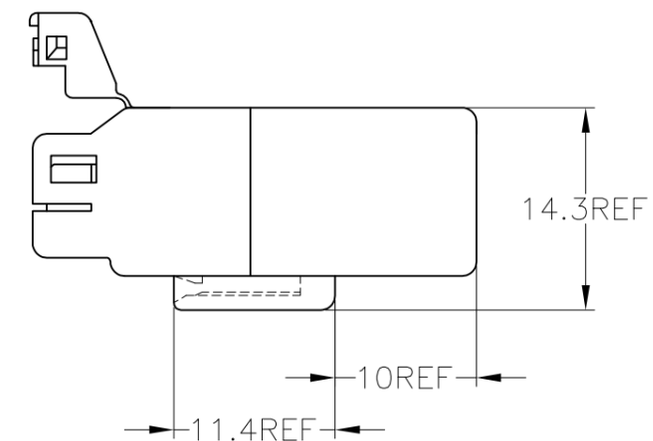
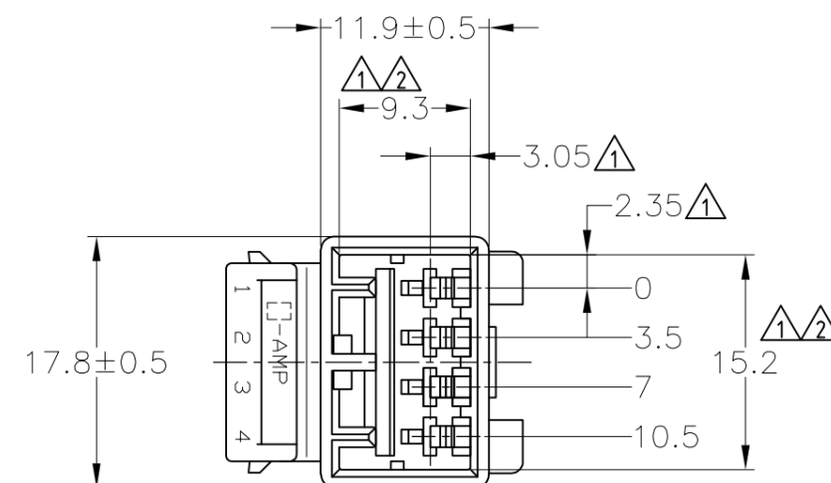
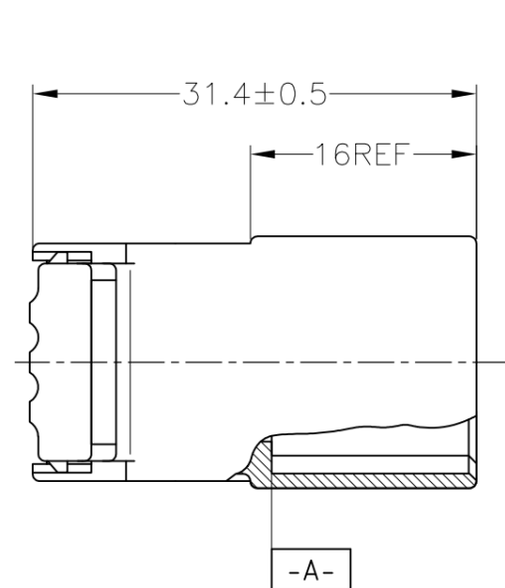


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C3	REVISED PER ECO-11-005140	28MAR11	RK	HMR



- 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：174922 他
  - 5. 製品規格：108-5264
- ① MUST BE KEPT BETWEEN -A- AND 2.
  - ② TO BE MATED WITH THE PLUG HSG SMOOTHLY.
  - 3. APPLIED TAB CONTACT PN: 173633, 173645
  - 4. APPLIED PLUG HSG PN: 174922 etc.
  - 5. PRODUCT SPEC: 108-5264

黄 YELLOW	174929-7
灰 GRAY	174929-6
青 BLUE	174929-5
緑 GREEN	174929-4
黒 BLACK	174929-2
白 WHITE	174929-1
色 COLOR	型番 PN

WIRE RANGE 抱合電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径
-----------------------	------------------------

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 A. YAMAGUCHI	09JAN02
CHK K. BETSUI	10JAN02
APVD K. BETSUI	10JAN02
PRODUCT SPEC 製品規格	SEE NOTE 5
APPLICATION SPEC 取付適用規格	
WEIGHT	4 g

TE Connectivity		NAME 名称		RESTRICTED TO	
		070 SERIES MULTI-LOCK I/O CONNECTOR 4POSITION CAP HOUSING (W-W)			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号			
A3	00779	C-174929			
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度	SHEET	REV	
		2:1	1 OF 1	C3	

## 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