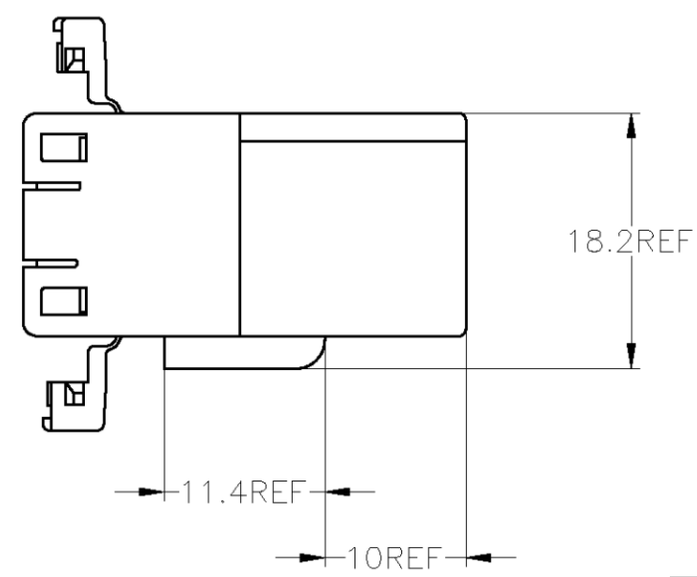
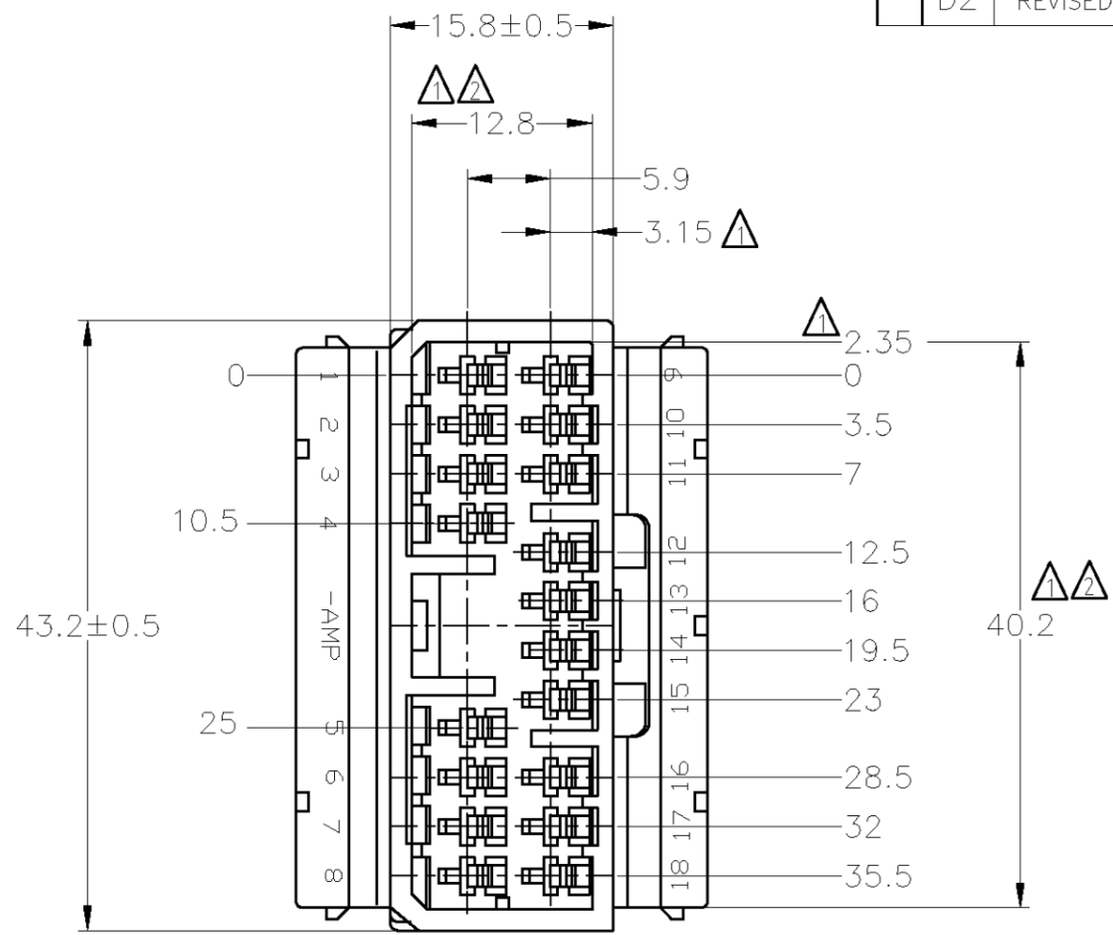
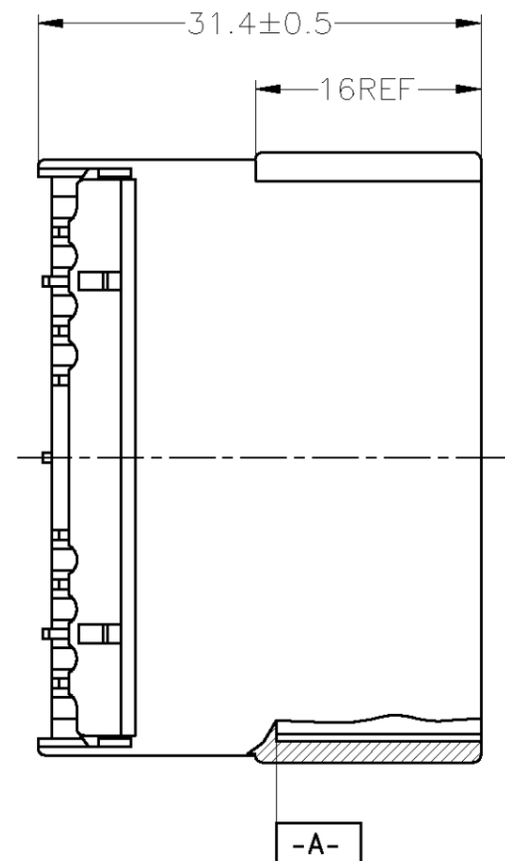


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D2	REVISED	ECR-08-031766	08DEC08	SF	KB



- 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 173853
- 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; 173853

V-2	白 (WHITE)	1-174935-1
	黄 (YELLOW)	174935-7
	灰 (GRAY)	174935-6
	青 (BLUE)	174935-5
	緑 (GREEN)	174935-4
	SEE DRAWING 174935-3	174935-3
HB	黒 (BLACK)	174935-2
	白 (WHITE)	174935-1
	使用材料難燃グレード (FLAMMABILITY OF MATERIAL)	色 (COLOR)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.SUGAWARA 17MAY06	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 桁 mm		CHK T.SHINOHARA 17MAY06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD K.BETSUI 17MAY06	NAME 名称	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5264	070 SERIES MULTI-LOCK CONNECTOR 18POSITION CAP HOUSING (W TO W)	
MATERIAL 材料 PBT		FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格	RESTRICTED TO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
10 ± : ±0.2 30 ± > 10 : ±0.25 100 ± > 30 : ±0.3 ANGLE : ±3°		DRAWING NO 番号 C-174935		SCALE 尺度 2:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1	REV D2

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