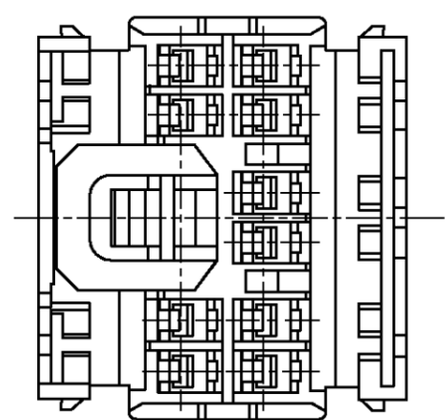
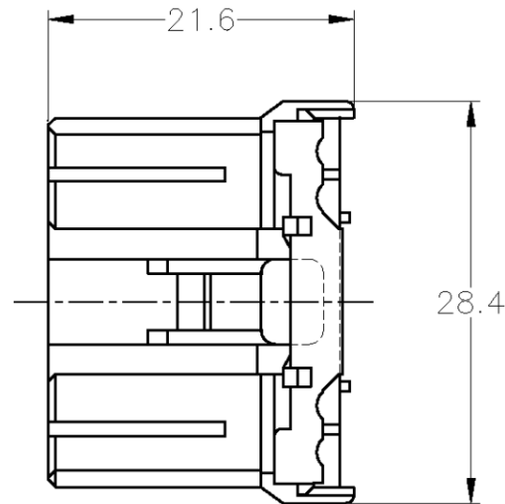
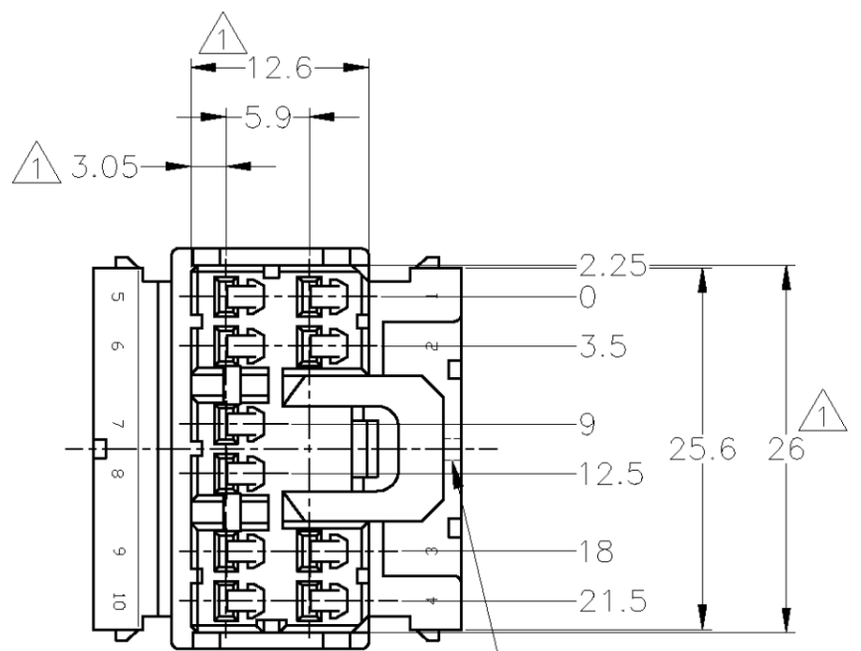
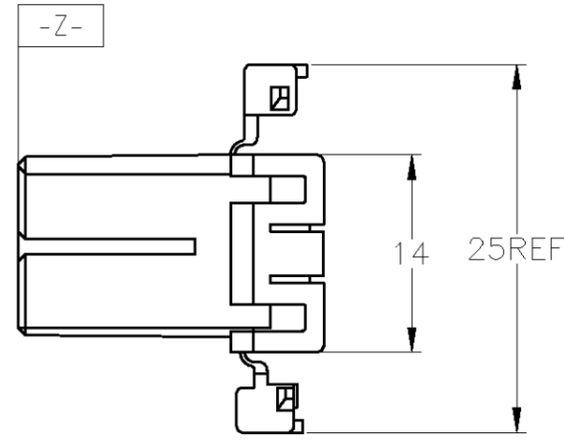


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			F2	REVISED	ECR-12-021403	13DEC2012	TS KB



LOGO MARK
 ロゴマーク



- △1. MUST BE KEPT BETWEEN -Z- AND 2
 - 2. APPLIED TAB CONTACT P/N; 173630, 173631
 - 3. APPLIED CAP HOUSING P/N; 174468
- △1. -Z- 面より 2mm の範囲で測定
 - 2. 内装するタブコンタクト型番 173630, 173631
 - 3. 嵌合相手ハウジング型番 174468

OBSOLETE	オレンジ (ORANGE)	174465-8
	黄 (YELLOW)	174465-7
	灰 (GRAY)	174465-6
OBSOLETE	青 (BLUE)	174465-5
OBSOLETE	緑 (GREEN)	174465-4
	黒 (BLACK)	174465-2
	自然色 (NATURAL)	174465-1
	色 (COLOR)	型番 (PART NUMBER)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.FUJITA 06AUG08	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK K.BETSUI 06AUG08		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD K.BETSUI 06AUG08	NAME 070 SERIES MULTILOCK I/O CONNECTOR 10POSITION PLUG HOUSING	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		PRODUCT SPEC 製品規格 108-5264	RESTRICTED TO	
MATERIAL 材料 PBT		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH 仕上 -		WEIGHT 4.6 g	DRAWING NO C-174465	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1	REV F2

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