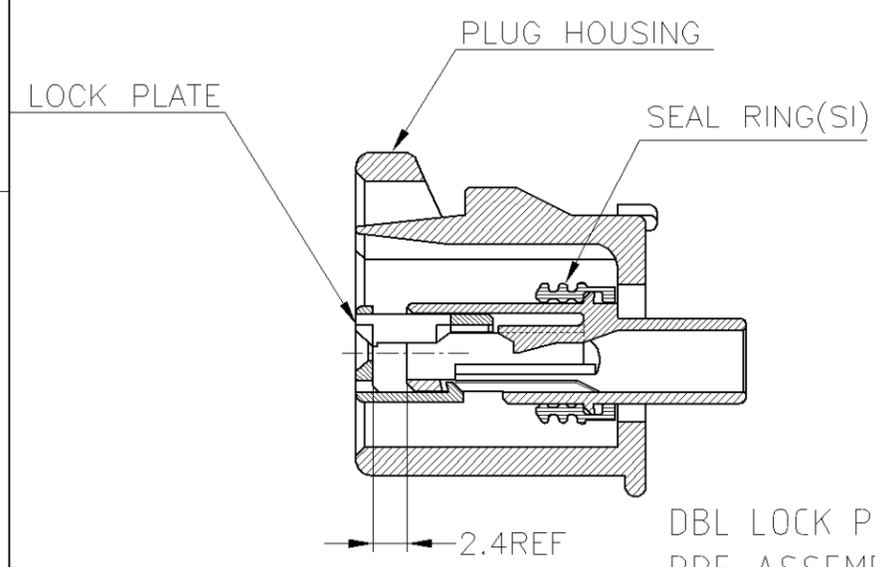
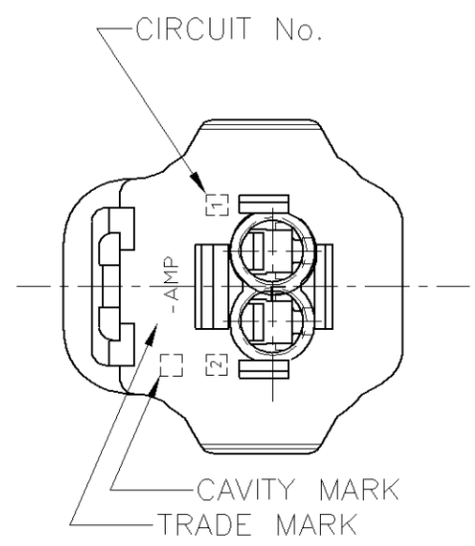
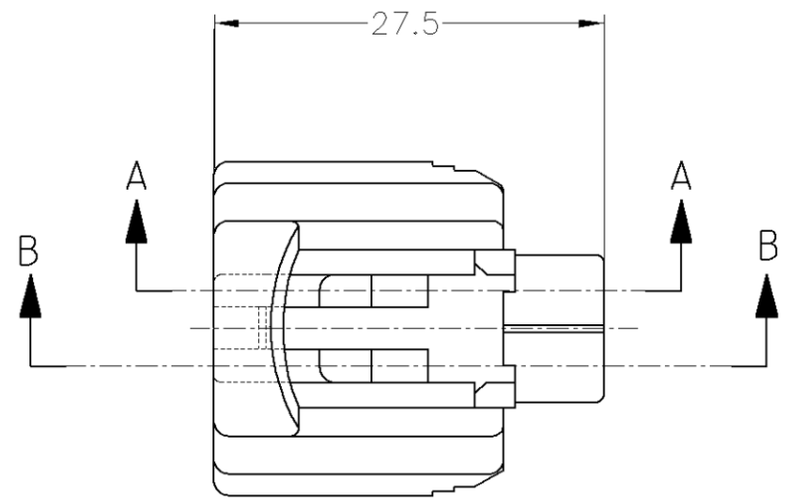
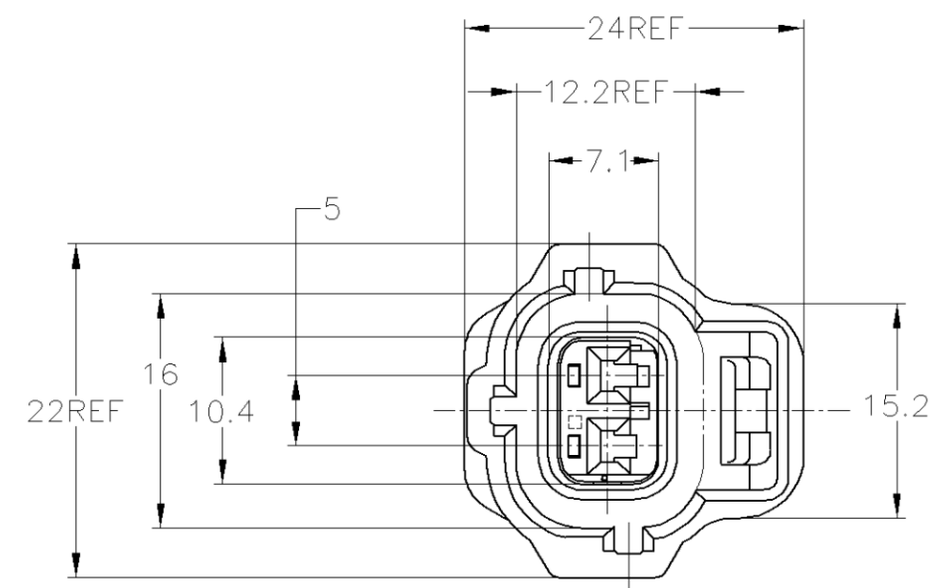


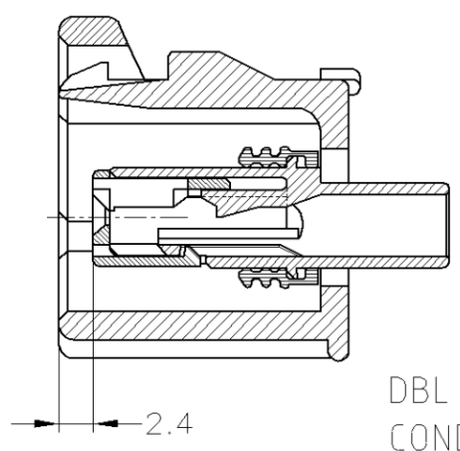
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 05_FEB .-

© COPYRIGHT 2014 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

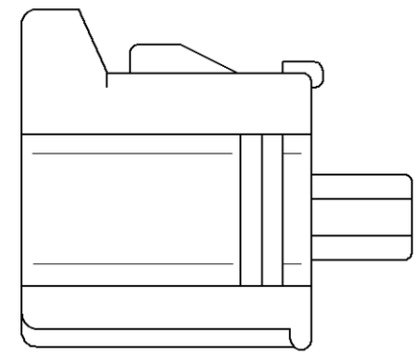
LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A5	ADDED -2	ECR-14-001481	05FAB14	KF	RK



A-A
DBL LOCK PLATE
PRE-ASSEMBLED CONDITION



B-B
DBL LOCK PLATE FINAL LOCK
CONDITION



- 本品はプラグハウジング単体とシールリング、ダブルロックプレートから構成されている。
- 適用端子型番：下表による。

コンタクト型番	適用電線	被覆外径
171630	AVS 0.2~AV 0.5	φ1.4~φ2.4
171662	AVS 0.5~1.25	φ2~φ2.6

- THIS PRODUCT CONSISTS OF A PLUG HOUSING AND A SEAL RING DBL LOCK PLATE
- APPLIED CONTACT :

CONTACT P/N	WIRE RANGE	INSULATION DIA
171630	AVS 0.2~AV 0.5	φ1.4~φ2.4
171662	AVS 0.5~1.25	φ2~φ2.6

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°

PART NUMBER	COLOR	NAME
6-178449-6	LIGHT GRAY	2P PLUG HOUSING ASSEMBLY(D)
178449-6	GRAY	2P PLUG HOUSING ASSEMBLY(D)
178449-4	GREEN	2P PLUG HOUSING ASSEMBLY(D)
178449-2	BLACK	2P PLUG HOUSING ASSEMBLY(D)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN A. YAMAGUCHI 18DEC00	TE Connectivity EJ-II DBL LOCK 2P PLUG ASSEMBLY(D)(SI)
	0 PLC ± -	CHK K. BETSUI 18DEC00	
	1 PLC ± -	APVD K. ODA 18DEC00	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-5355	
MATERIAL PBT	FINISH COLOR : SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-5082	RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A5

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