

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

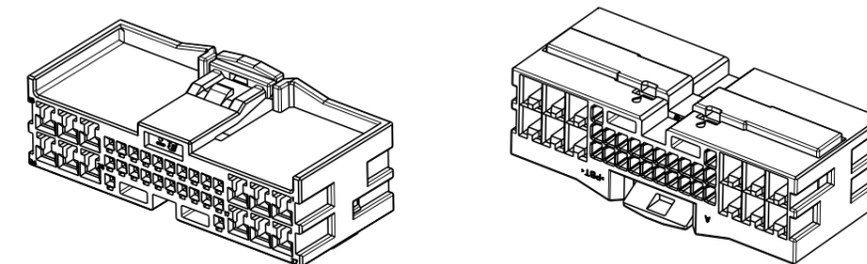
2016

© COPYRIGHT 2009 BY TE CONNECTIVITY

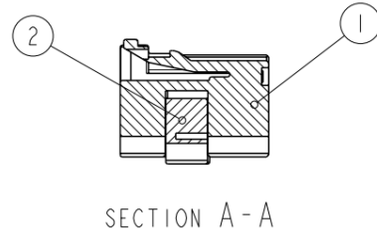
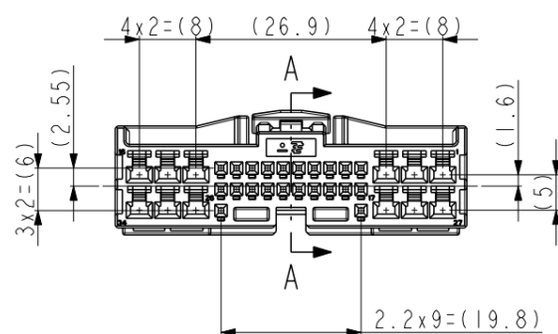
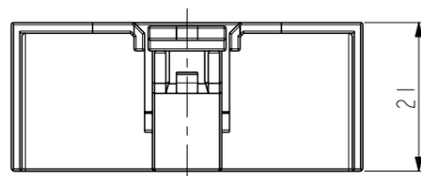
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

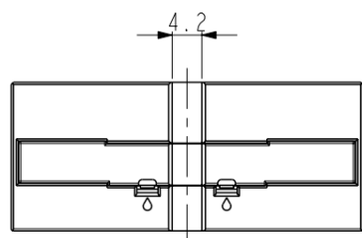
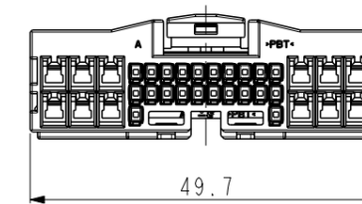
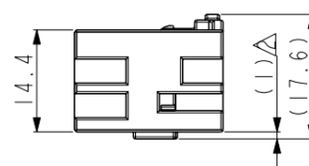
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		REVISED (ECR-16-012882)	09SEP2016	JM	JW



ISOMETRIC VIEW



SECTION A-A



<TABLE 1>

TYPE	FINISH	P/N	WIRE RANGE(mm)
.025	PRE-TIN	2005097-1	0.22
		2005427-1	0.37~0.56
.090	PRE-TIN	1897753-1	0.22~0.56
		1743654-1	0.3~0.5
		1743655-1	0.75~1.25
		1743656-1	1.5~2.0
		1897598-1	2.5

- NOTE
1. GENERAL TOLERANCE:  $\pm 0.3, \pm 3^\circ$
  2. CONDITION OF DELIVERY  
DBL IN 1st LOCKING POSITION
  3. APPLICABLE CAP ASS'Y P/N: x-2005434-x
  4. APPLICABLE RECEPTACLE CONTACT P/N: <TABLE 1>

NO	FINISH/COLOR	MATERIAL	DESCRIPTION	Q'TY
2	WHITE	PBT	PLUG DBL HSG	1
1	RED	PBT	PLUG HSG	1
	BROWN	PBT	PLUG HSG	1
	WHITE	PBT	PLUG HSG	1

ASS'Y P/N	DESCRIPTION
2005431-6	HYB 34P PLUG ASS'Y
2005431-4	HYB 34P PLUG ASS'Y
2005431-1	HYB 34P PLUG ASS'Y

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC $\pm$ 1 PLC $\pm$ 2 PLC $\pm$ 3 PLC $\pm$ 4 PLC $\pm$ ANGLES $\pm$
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -

DWN JM JEON  
 CHK -  
 APVD JW JUNG  
 PRODUCT SPEC  
 APPLICATION SPEC  
 WEIGHT  
 CUSTOMER DRAWING

**TE** TE Connectivity  
 NAME  
 025/090 HYBRID34P PLUG ASS'Y

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2005431 RESTRICTED TO -  
 SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV C

## 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