

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

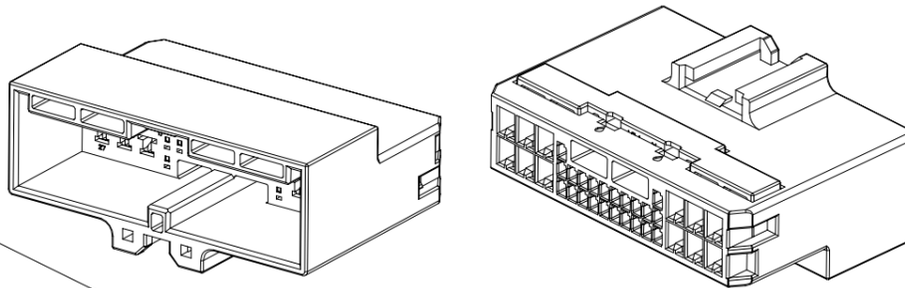
2012

© COPYRIGHT 2009 BY TE CONNECTIVITY

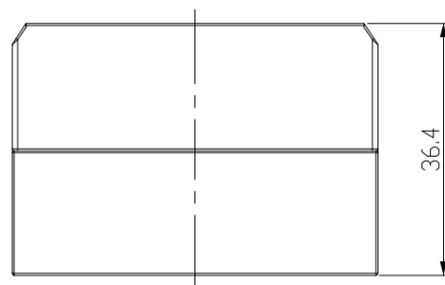
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

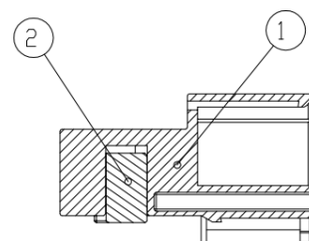
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		REVISED (ECR-15-010373)	10.JUL.15	JM	HG



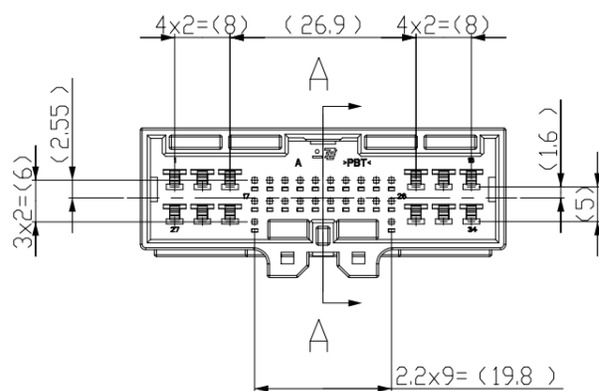
ISOMETRIC VIEW



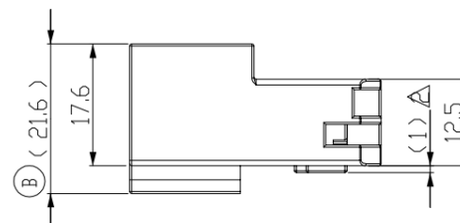
36.4



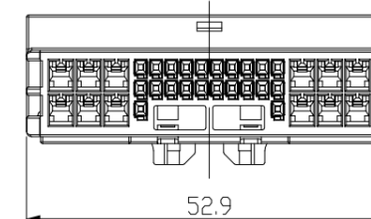
SECTION A-A



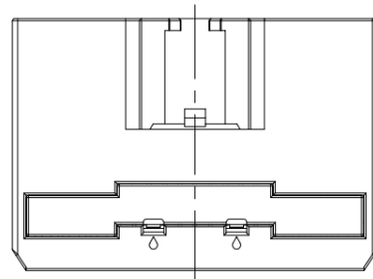
4x2=(8) (26.9) 4x2=(8)
3x2=(6) (2.55) (1.6) (5)
2.2x9=(19.8)



(B) (21.6) 17.6 (1) A 12.5



52.9



<TABLE 1>

TYPE	FINISH	P/N	WIRE RANGE(mm) ₂
.025	PRE-TIN	2005098-1	0.22
		2005154-1	0.37~0.56
.090	PRE-TIN	1897752-1	0.22~0.56
		368088-1	0.3~0.5
		368087-1	0.85~1.25
		368086-1	2.0~2.5

NOTE
 1.GENERAL TOLERANCE: ±0.3, ±3°
 2.CONDITION OF DELIVERY
 DBL IN 1st LOCKING POSITION
 3.APPLICABLE PLUG ASS'Y P/N:x-2005431-x
 4.APPLICABLE TAB CONTACT P/N:<TABLE 1>

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

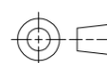
DESCRIPTION	ASS'Y P/N
HYB 34P CAP ASS'Y	2005434-6
HYB 34P CAP ASS'Y	2005434-4
HYB 34P CAP ASS'Y	2005434-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
JM JEON
CHK
JW JUNG
APVD
HG CHO
PRODUCT SPEC



TE Connectivity

DIMENSIONS:
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:


0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±

MATERIAL
SEE TABLE

NAME
025/090 HYBRID 34P CAP ASS'Y

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2005434	-

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV C

1470-19 (3/13)

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