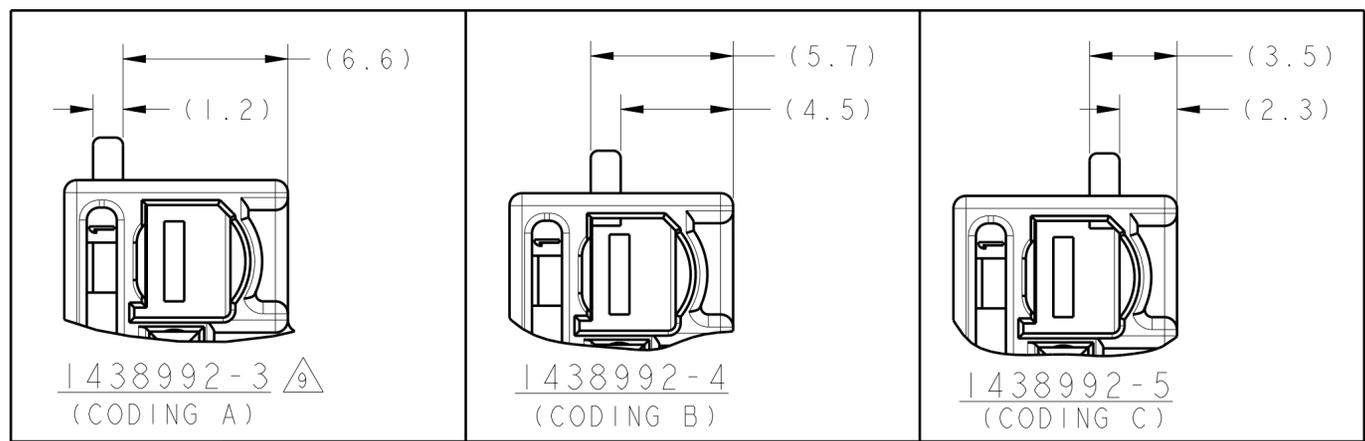
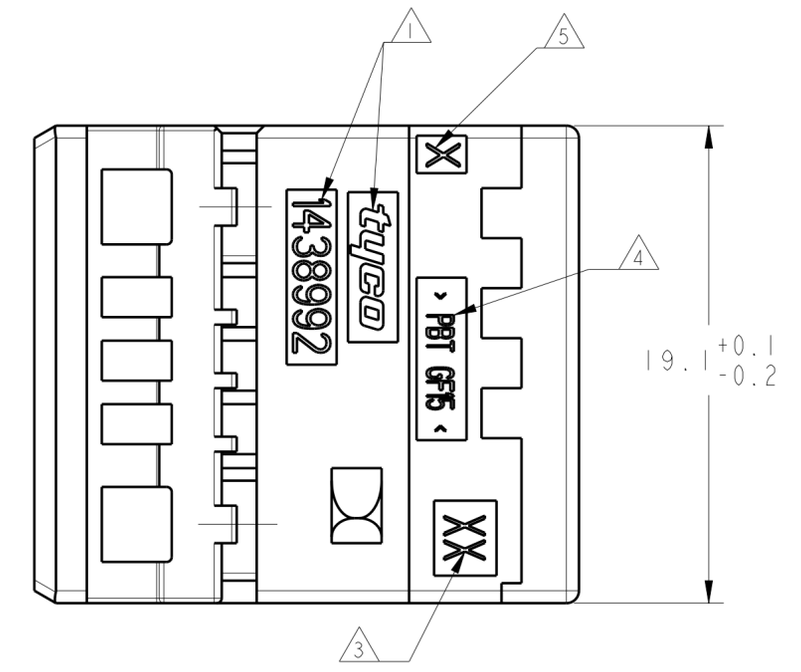
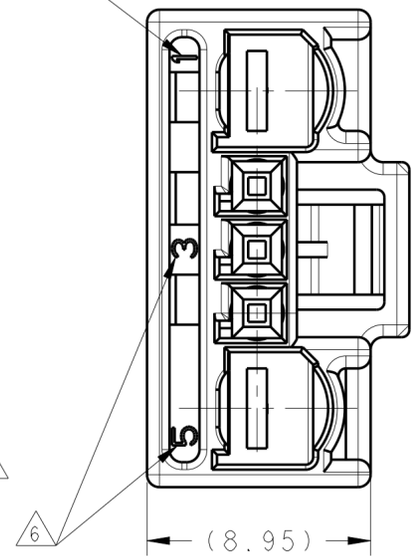
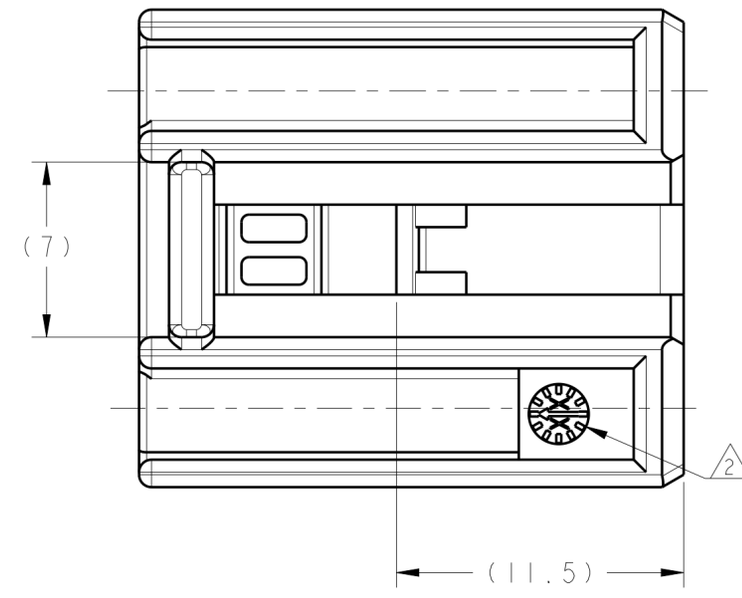
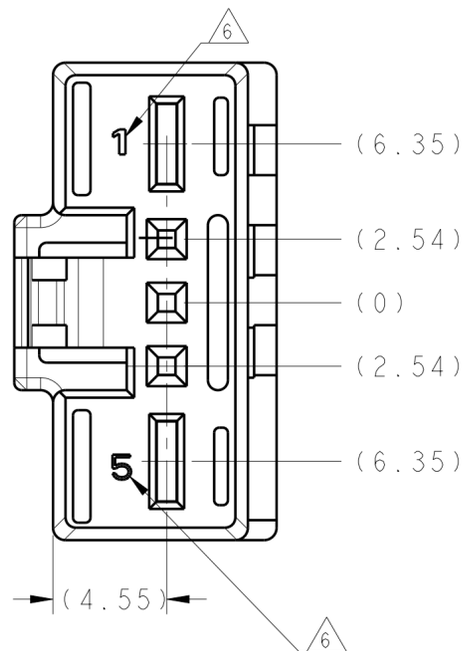
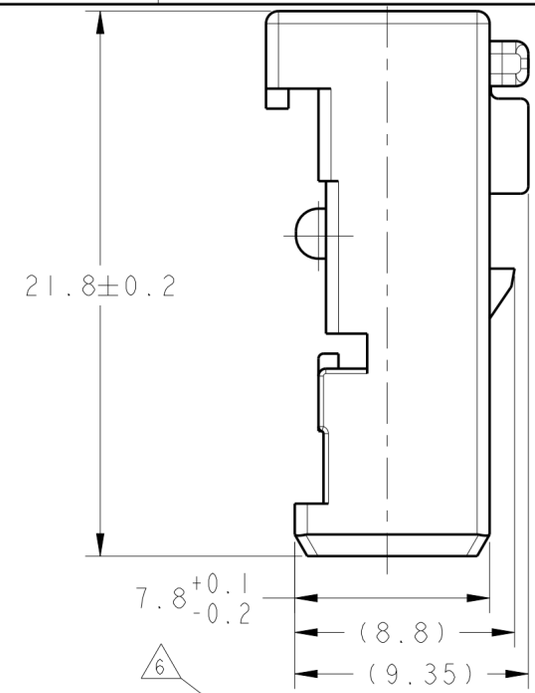


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REV PER ECR-07-004077, RELEASE -4,-5	22FEB2007	ML	JS
AI		REVISED PER ECO-14-005501	10APR2014	DD	JS

- NOTE(S):
- ① COMPANY LOGO & TE P/N 1438992
 - ② DATE CODE
 - ③ REVISION STATUS OF THE MOLD.
 - ④ MATERIAL IDENTIFICATION
 - ⑤ CAVITY NUMBER
 - ⑥ CIRCUIT IDENTIFICATION
 - 7. FOR THE CONNECTOR INTERFACE, SEE DRAWING 208-15621.
 - 8. CODING Z SHOWN
 - ⑨ PRELIMINARY, NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
 - 10. COVER P/N 1379218-2 REQUIRED TO BE USED WITH THIS PART.



C	1438992-5	BLUE	
B	1438992-4	WHITE	
A	1438992-3	BLACK	⑨
NEUTRAL (Z)	1438992-2	WHITE	⑨
	1438992-1	BLACK	
KEY	TE P/N (REF. TE)	COLOR	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: M. HITCHCOCK 21FEB2005	 TE Connectivity
		CHK: B. BUCHTER 21FEB2005	
		APVD: R. ADAMS 21FEB2005	
		NAME: 5-WAY (MOS 3W + MPQ 2W) SOCKET HOUSING	
MATERIAL: PBT-GF10	FINISH: -	PRODUCT SPEC: 108-15315	RESTRICTED TO: -
		APPLICATION SPEC: -	SCALE: 5:1
		WEIGHT: 1.80g	SHEET: 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING	REV: AI

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