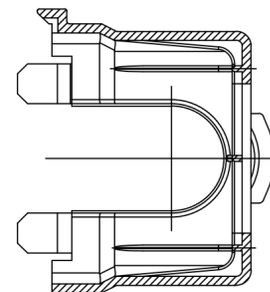
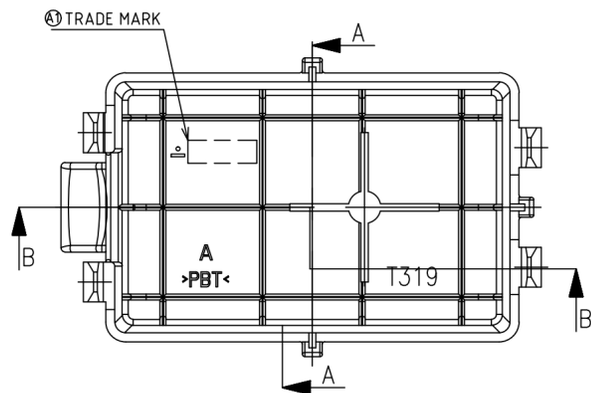
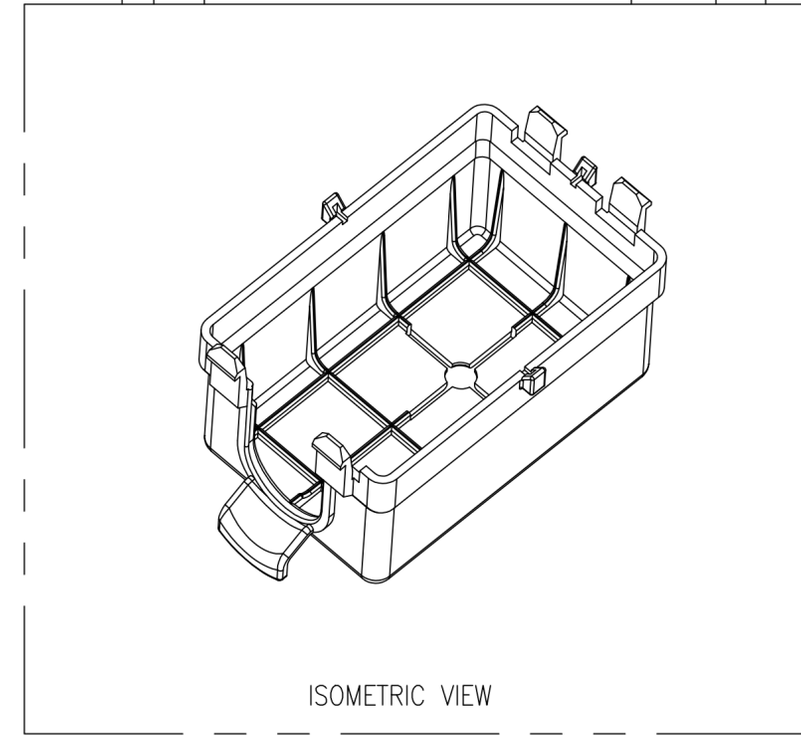


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

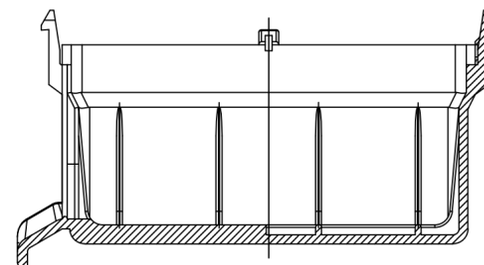
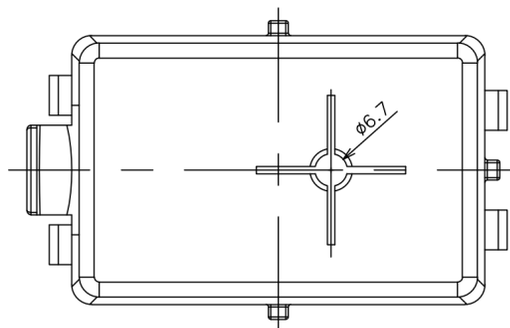
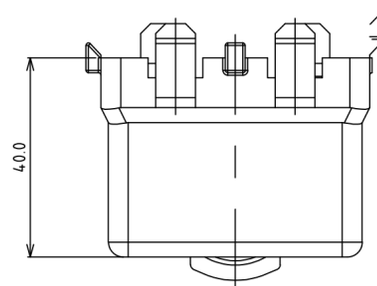
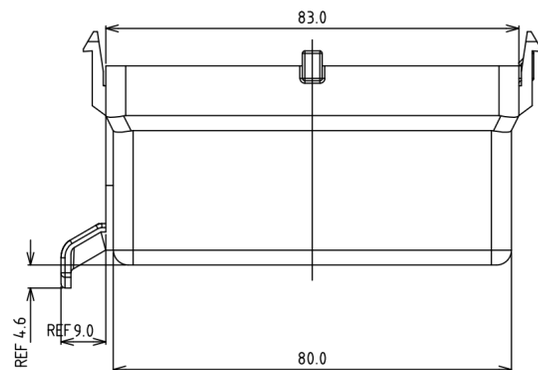
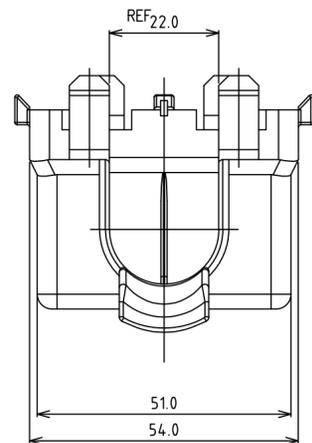
LOC		DIST		REVISIONS			
DS		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED (ECR-10-017460)	23/AUG/10	SJ	HG



SECTION A-A



ISOMETRIC VIEW



SECTION B-B

- NOTE
1. GENERAL TOLERANCE: $\pm 0.3 \pm 1'$
 2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED RADII: R0.5
 3. CHARACTERS MUST BE CLEAR AND LEGIBLE
 4. MATERIAL: PBT, COLOR: GRAY

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN SJ CHOI CHK JW JUNG APVD HG CHO PRODUCT SPEC			
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: SEE NOTE		APPLICATION SPEC WEIGHT		NAME MCP HYB 56P COVER - T319 UH(BASE)	
3rd ANGLE PROJECTION MATERIAL: SEE NOTE		FINISH: SEE NOTE		SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1743588 RESTRICTED TO:	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1/1 SHEET: 1 OF 1 REV: A1	

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