

4

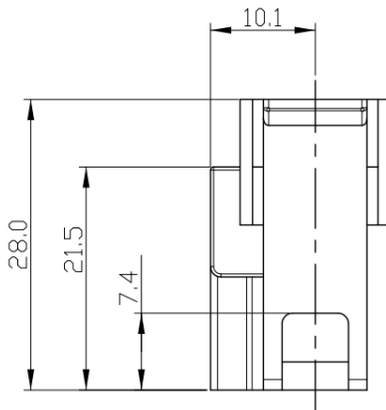
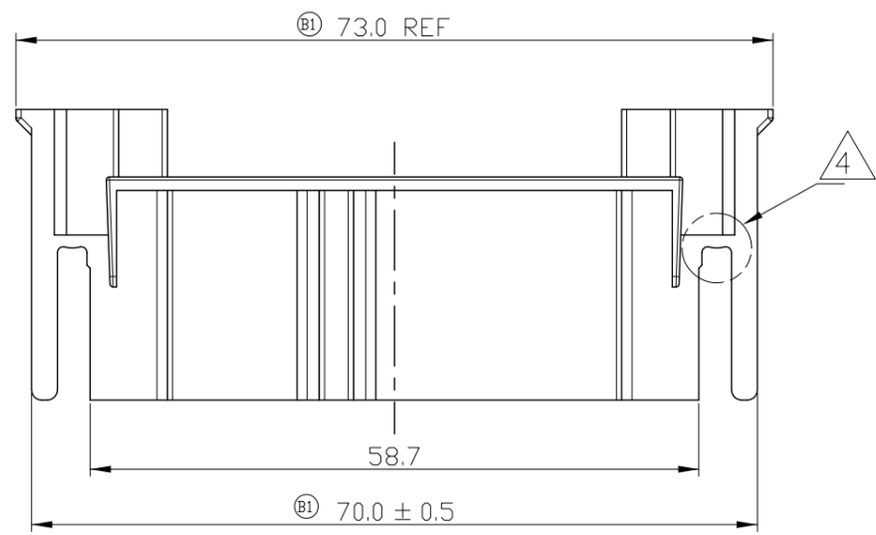
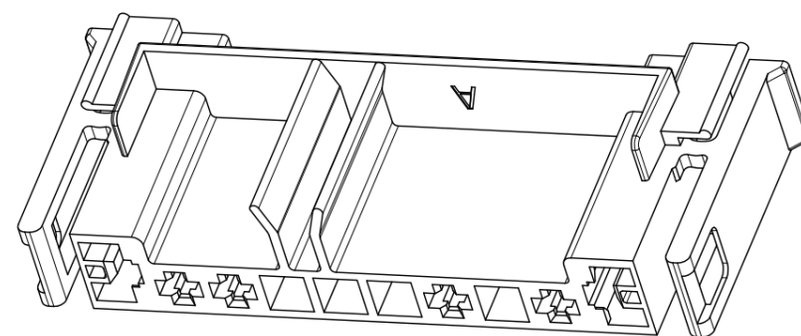
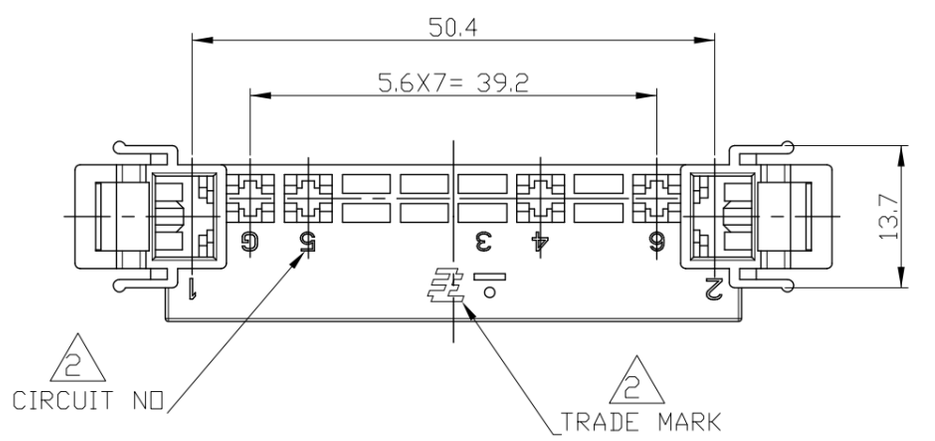
3

2

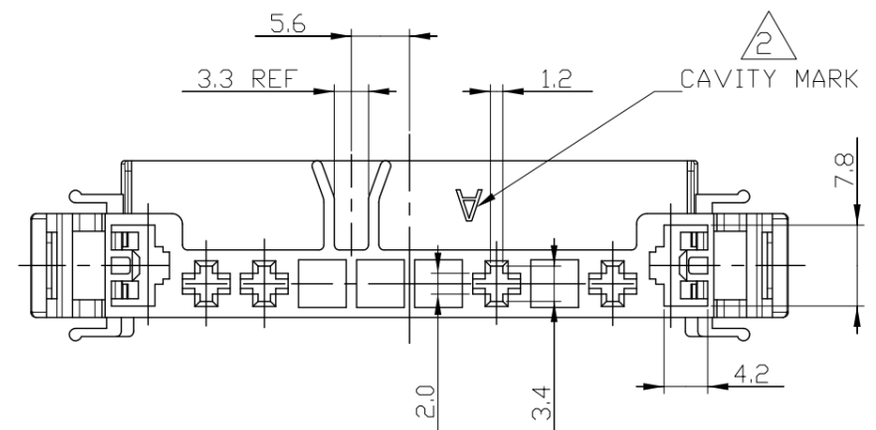
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DS	-		B1	REVISED PER ECR-13-007850	03JUN2013	SC	BW



- NOTE,
- 1. MATERIAL: PC/PET, UL94 V-0 ACCORDING TO IEC 60335-1, GWT 750 °C WITHOUT FLAME.
 - 2. TRADE MARK, CIRCUIT NO. AND CAVITY MARK SHALL BE LOCATED APPROX. AS SHOWN.
 - 3. APPLICABLE CONTACT P/N: 170329-1(250) / 1217039-1(125)
 - 4. IMPROVED HINGE GEOMETRY OF LEVER



1897058-1	1	NATURAL
P/N	MATERIAL	COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SC KIM 10NOV2006				
DIMENSIONS: mm		CHK BH CHO 10NOV2006				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD BW KANG 10NOV2006	NAME			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± ±0.3 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-61092	125/250 6P Conn. for Motor (GWT)			
MATERIAL SEE NOTE		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1897058	RESTRICTED TO -
FINISH -		WEIGHT -	SCALE N/S		SHEET 1 OF 1	REV B1
CUSTOMER DRAWING						

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