

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

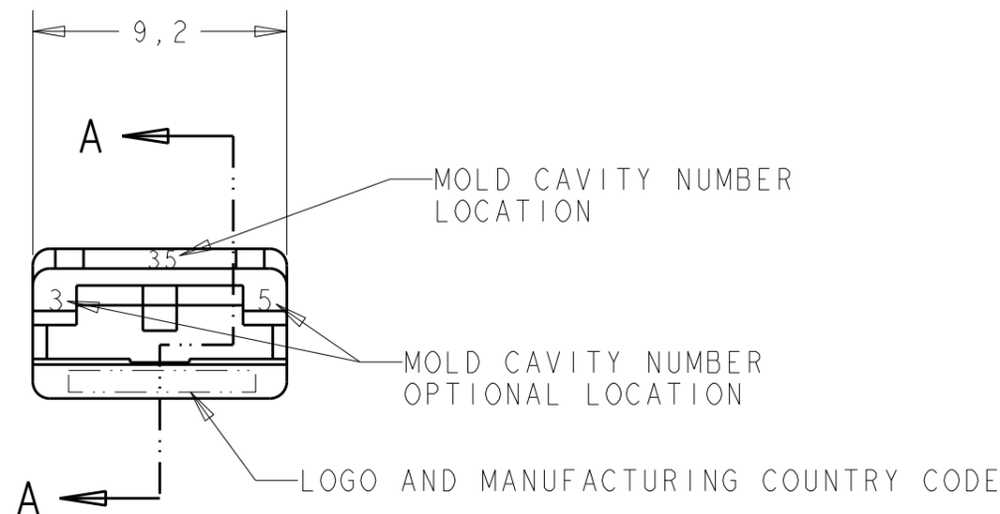
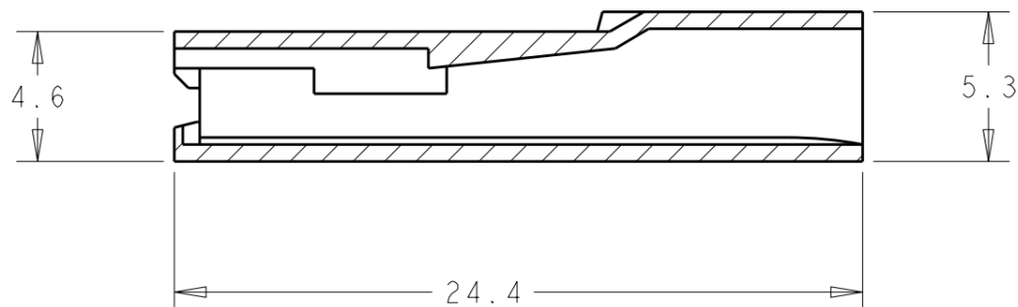
1998

© COPYRIGHT 1998

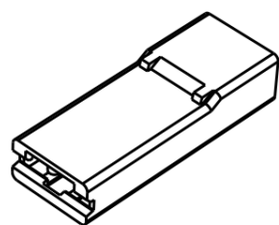
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AP	-	V7	REDRAW ECO-12-009353	07DEC2012	HC	WLS

SECTION A-A  
SCALE 4:1



- ① - PA 6.6 ACCORDING TO SPEC. IEC 60335-1 GWT 750°C WITHOUT FLAME.
- ② - PA 6.6 94 V-2 THERMO STABILIZED.
- ③ - PACKAGING QUANTITY: 15000 PIECES IN A BOX.
- ④ - PAKAGING: 25 PLASTIC BAGS WITH 300 PIECES EACH IN A BOX. TOTAL 7500 PIECES/BOX



NEGRO/BLACK	POLYAMIDE 6/6 V-2	8-735075-2	④
NEGRO/BLACK	POLYAMIDE 6/6 V-2	8-735075-1	②
NATURAL/CLEAR	POLYAMIDE 6/6 V-0	8-735075-0	①
NATURAL/CLEAR	POLYAMIDE 6/6 V-0	6-735075-0	
NATURAL/CLEAR	POLYAMIDE 6/6 V-0	2-735075-6	③
NEGRO/BLACK	PA 6.6 V-2	1-735075-5	
AMARELO/YELLOW		1-735075-4	
AZUL/BLUE		1-735075-3	
VERMELHO/RED		1-735075-1	
NATURAL/CLEAR		1-735075-0	
NEGRO/BLACK	POLIPROPILENO/POLYPROPYLENE	735075-5	
VERDE/GREEN		735075-2	③
VERMELHO/RED		735075-1	③
NATURAL/CLEAR		735075-0	
COR/COLOR	MATERIAL	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H. CANTERI 06DEC2012	TE Connectivity	
		CHK W.L. STEFANI 07DEC2012		
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME POST INSULATION FASTON 6,35 mm. HSG.	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±GENERAL 3 PLC ±TOLERANCES 4 PLC ± ±0.3 ANGLES ±1		PRODUCT SPEC 108-22033	RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	DRAWING NO C-735075	REV V7
		CUSTOMER DRAWING	SCALE -	SHEET 1 OF 1

## 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