

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

1998

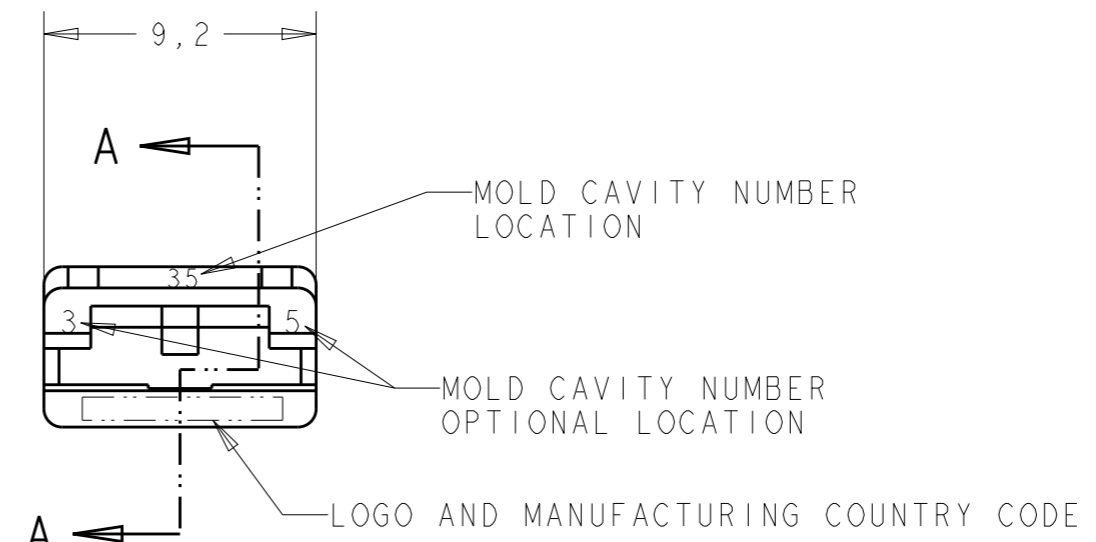
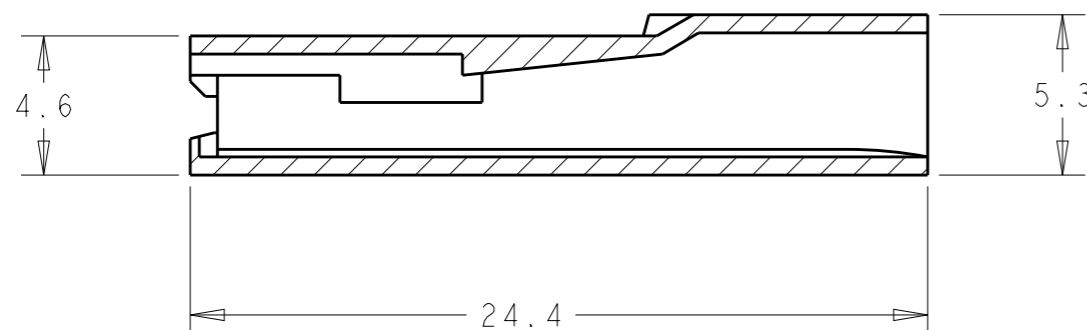
(C) COPYRIGHT 1998

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
APDIST
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
V10		REV. BY ECO 17-010816	26JUL2017	HC	WLS

SECTION A-A
SCALE 4:1

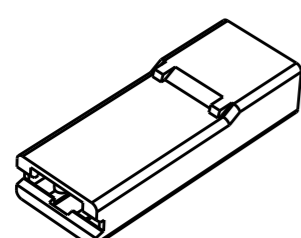
1 - PA 6.6 ACCORDING TO SPEC. IEC 60335-1 GWT 750°C WITHOUT FLAME.

2 - PA 6.6 94 V-2 THERMO STABILIZED.

3 - PACKAGING QUANTITY: 1500 PIECES IN A BOX.

4 - PACKAGING: 25 PLASTIC BAGS WITH 300 PIECES EACH IN A BOX.
TOTAL 7500 PIECES/BOX

5 - SUPERSEDED BY 2-2133346-0.



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H.CANTERI 06DEC2012	NAME TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK W.L.STEFANI 07DEC2012	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	APVD -	POST INSULATION FASTON 6,35 mm. HSG.
		PRODUCT SPEC 108-22033	
APPLICATION SPEC -		SIZE A 300779	DRAWING NO C-735075
WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
Customer Drawing		SCALE -	SHEET 1 OF 1
REV V10			

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 дистрибуторами 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 Р В 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