

~~THIS DRAWING IS UNPUBLISHED~~

RELEASED FOR PUBLICATI

199

ALL RIGHTS RESERVED

© COPYRIGHT 1998

10

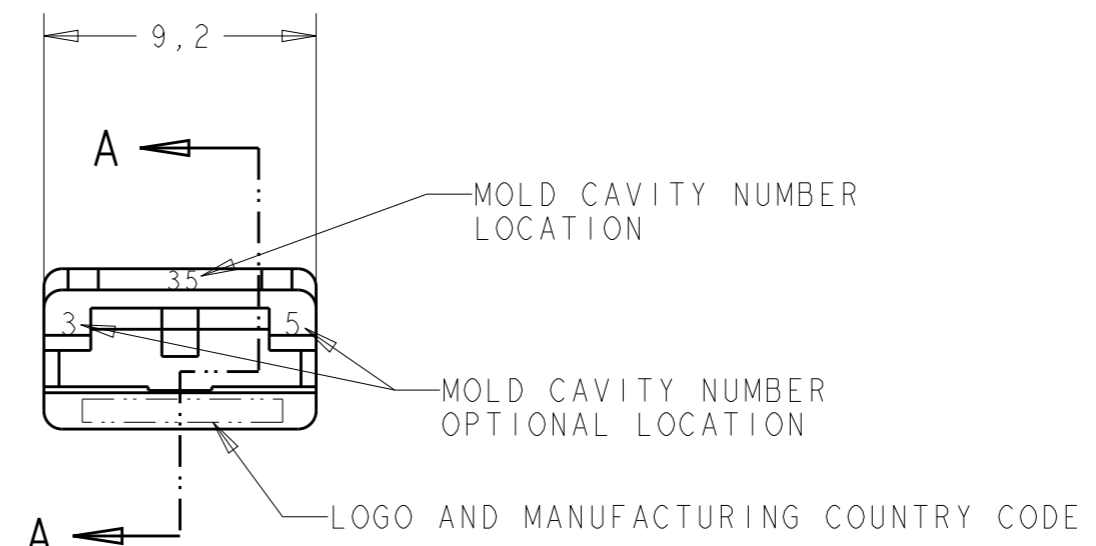
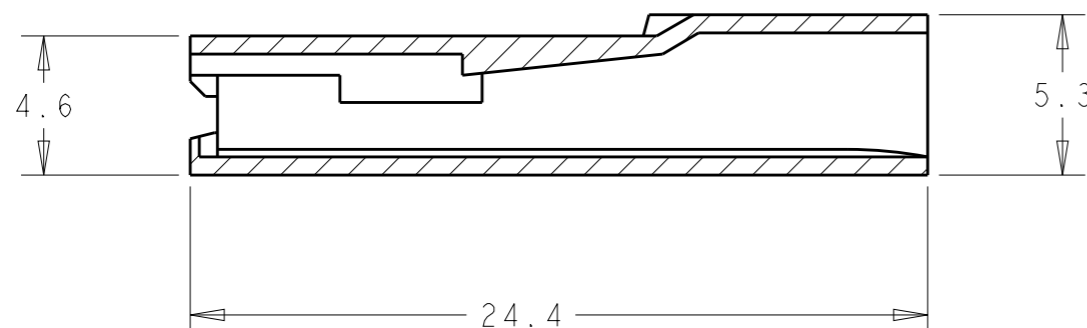
33

10

REVISIONS

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

SECTION A - A
SCALE 4:1



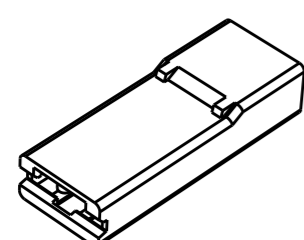
 - PA 6.6 ACCORDING TO SPEC. IEC 60335-1 GWT 750°C WITHOUT FLAME.

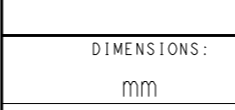
 - PA 6.6 94 V-2 THERMO STABILIZED.

3 - PACKAGING QUANTITY: 15000 PIECES IN A BOX.

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

5 - SUPERSEDED BY 2-2133346-0



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 06DEC2012 H. CANTERI	 TE Connectivity POST INSULATION FASTON 6,35 mm. HSG. -
DIMENSIONS:		CHK 07DEC2012 W. L. STEFANI	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	
		PRODUCT SPEC	
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC ANGLES		108-22033	
MATERIAL SEE TABLE FINISH SEE TABLE		APPLICATION SPEC	
WEIGHT -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
		A3 00779 C-735075	-
Customer Drawing		SCALE -	SHEET OF
		REV	V10



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.