

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

OCT ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

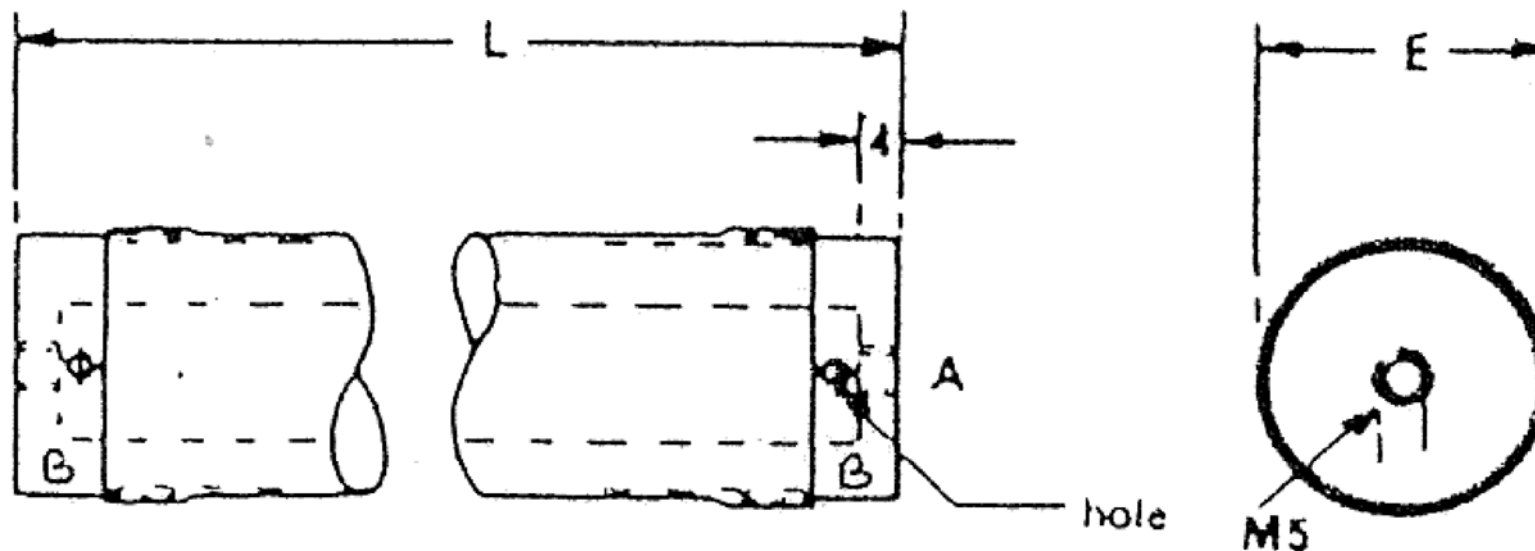
LOC E DIST B

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	ECR-06-002542	01FEB06	DK	JC

A: 17.5
 E: 30
 L: 140

All dimensions in mm.
 (Nominal values only)



DESCRIPTION:
 LEAD MATERIAL:
 LEAD CROSS-SECTION:
 HYBRID PROTECTION:
 MARKING:

HIGH VOLTAGE TUBULAR RESISTOR
 BRASS
 SEE DIAGRAM ABOVE
 ORGANIC ENCAPSULATION
 TYCO CGS VAL TOL DATECODE HVRX30D

NOTE: X REPLACED WITH M FOR MEADERED TRACK OR L FOR LINEAR TRACK

FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

RoHS Compliant

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVE KENNEDY 24OCT05	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH		
DIMENSIONS: MM		CHK J CATCHPOLE 25OCT05	NAME HVR30D		
		APVD J CATCHPOLE 25OCT05	PRODUCT SPEC -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC -		SIZE A3	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		FINISH -		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1625953
		WEIGHT -		SCALE NTS	
CUSTOMER DRAWING				SHEET 1 OF 1	REV B



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, помощь 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 помощь 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.