

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

OCT ,2005.

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

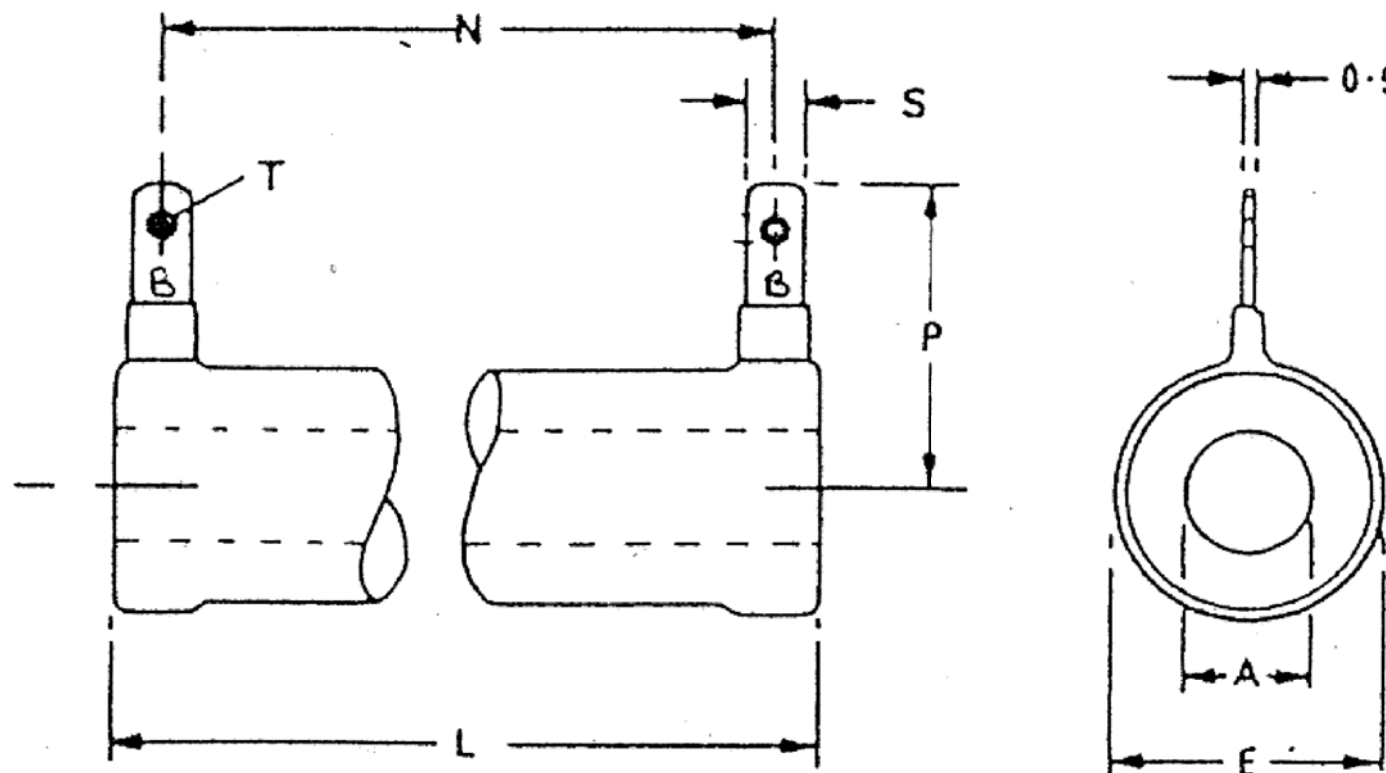
LOC E DIST B

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	ECR-06-013744	07JUN06	DK	JC

A: 17.5  
 E: 30.6  
 L: 240  
 N: 229  
 P: 34  
 S: 6.3  
 T: 3.1 Diam.

All dimensions in mm.  
 (Nominal values only)



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

HIGH VOLTAGE TUBULAR RESISTOR  
 NICKEL PLATED MILD STEEL  
 SEE DIAG. ABOVE  
 ORGANIC ENCAPULATION  
 TYCO LOGO CGS VAL TOL DATECODE HVRX50B

NOTE: X REPLACED WITH M FOR MEANDERED TRACK  
 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	<b>tyco</b> Tyco Electronics Corporation	
		CHK J CATCHPOLE 25OCT05	<b>Electronics</b> Dorcan, Swindon, SN3 5HH	
DIMENSIONS: MM		APVD J CATCHPOLE 25OCT05	NAME HVR50B	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
1 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -			DRAWING NO ©=1625955	
3 PLC ± -			RESTRICTED TO -	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH -				
		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS 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](mailto:org@eplast1.ru)

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