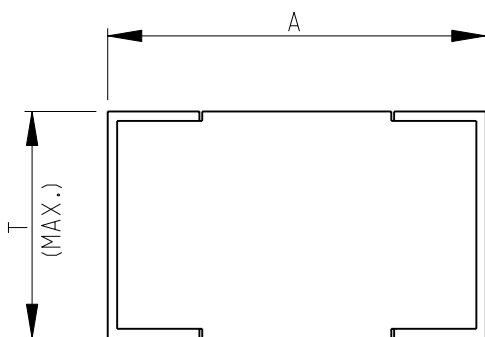
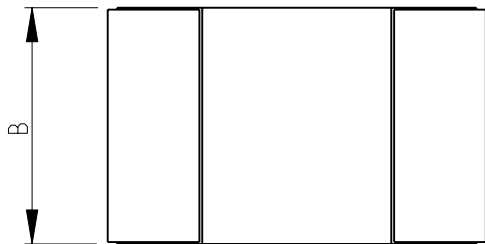
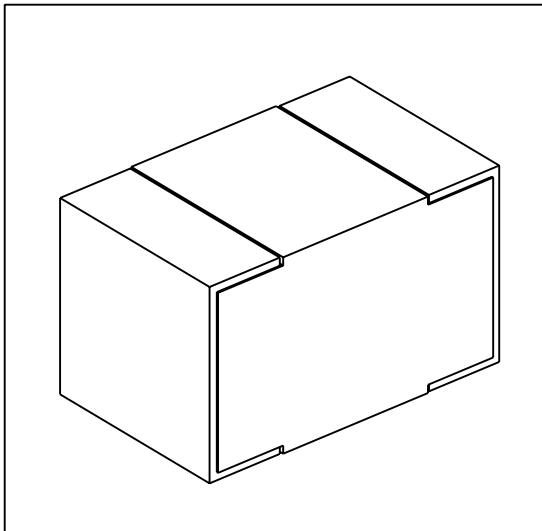


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			BA	NEW RELEASE	17-NOV-08	SM	St.P

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR
8158 SERIES-THERMISTORS FOR SURFACE MOUNT



RoHS Compliant



8158-1206	3.2	1.6	1.2
8158-0805	2.0	1.25	1.2
CASE SIZE	A ±0.2	B ±0.2	T (MAX.)

2008

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.



DIMENSIONS: mm	DWN	17-NOV-08	MATERIAL	FINISH
	SUBHASH.M		-	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK	17-NOV-08	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH	
	PRAKASH.S			
0 PLC ±0.2	APVD	17-NOV-08	NAME THERMISTORS FOR SURFACE MOUNT SERIES 8158	
1 PLC ±0.1	STEPHEN.P			
2 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ±-	APPLICATION SPEC	-	A 4	00779
4 PLC ±-	WEIGHT	-	DRAWING NO	RESTRICTED TO
ANGLES ±5°			©= 1624328	-
	CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
			25:1	1 OF 1
				REV BA



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.