



- 1 MATERIAL: GRAY GLASS FILLED POLYESTER.
- 2 AMP TRADEMARK RECESSED.
- 3 THIS PART HAS A THRU HOLE TO ACCEPT GUIDE PIN RECEPTACLE, AMP PART NO. 533065-1.
- 4 LOCATING HOLES NEED NOT BE PLATED THRU HOLES, BUT LOCATING THRU HOLE IS DESIGNED TO FIT MIN. PLATED THRU HOLE DIA. 0.55mm FINISHED.
- 5 PLATED THRU HOLE FOR POWER APPLICATION ONLY.

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD
AD	47			

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD
0		REL. PER P.P.R. 92-6250-001.		

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED (DIMENSIONS IN INCHES) DIMENSIONS ON 1" 2 P.L.C. DEC ± 0.1 AMER. SPEC. ± 0.1 MATERIAL AMPD 03/04/83 L.A. BARKUS PRODUCT SPEC	DR 12/02/82 D.R. BENDER CHK 03/04/83 L.A. BARKUS APPD 03/04/83 L.A. BARKUS APPD 03/04/83 L.A. BARKUS PRODUCT SPEC	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	PART NO POWER/GUIDE RECEPTACLE HOUSING MOLDED, 2mmHM
FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE D	CASE CODE 00779
	WEIGHT -	SCALE 8:1	PLATING NO G-546273

CUSTOMER DRAWING 1 OF 1



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.