



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

SUPERSEDED BY 202800-2	PHENOLIC	BLACK	202800-6
SUPERSEDED BY 202800-1	DIALLYL PHTHALATE	BLUE	202800-5
	PHENOLIC	BLACK	202800-2
	DIALLYL PHTHALATE	BLUE	202800-1
	MATERIAL	COLOR	PART NO
	RECEPTACLE BLOCK		

- 1 THIS ASSEMBLY MATES WITH 202799.
- 2 JACKSCREW SOCKET; STAINLESS STEEL; RECEPTACLE BLOCK; SEE TABLE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C. OBERMAN 09/17/92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK R. STONE 9-21-92	NAME R. KLINE 9-22-92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		
0 PLC ± -		RESTRICTED TO		
1 PLC ± -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO		
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT		
3 PLC ± -		A1 00779 C=202800		
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV J		



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.