



- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER. COLOR: GRAY.
- △ CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- △ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN ON POSTS.
- △ PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- △ POINT OF MEASUREMENT FOR DIN 41612 CLASS 2 FINISH.
- △ ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57 [0.062] MIN THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE Ø.151 ± 0.02 [0.453 ± .001] DRILLED HOLE WITH 0.02-0.07 [0.001-0.003] COPPER AND 0.008 [0.0003] MIN TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, Ø.094-1.09 [0.37-.043].

1 THRU 16	X	X	X	48	5535034-5
1 THRU 16	X	X	X	48	5535034-4
NOTES	POSITIONS LOADED			NO. OF LOADED POSITIONS	ASSY PART NUMBER
	C	B	A		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± -, 2 PLC ± -, 3 PLC ± 0.13 [0.005], 4 PLC ± -, ANGLES ± -, FINISH ± -.

DRN: J. POLIGNONE 18APR05
 CHK: A. SHARPE 18APR05
 APD: A. SHARPE 18APR05

NAME: ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TYPE C/2, LEAD-FREE, 48, .190 TOOLLESS PRESS-FIT

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 5535034 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: 0



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.