



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- 2 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 3 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 4 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 6 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA, ON REVERSE SIDE.
- 7 CONTACT POINT.
- 8 CONTACT FINISH: 0.000076 [.000003] MIN GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127 [.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN ON POSTS. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT, TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995. ADD NOTE 9: HOUSING MATERIAL: HIGH TEMP GLASS-FILLED POLYMER.
- 9 HOUSING MATERIAL: HIGH TEMP GLASS-FILLED POLYMER.

3	2 1	5535090-9
4	2 9	5535090-8
4	2 1	5535090-5
4	2 1	5535090-4
8	2 1	5535090-3
FINISH		MATERIAL
PART NUMBER		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN J. POLIGNONE 27MAY05	APVD A. SHARPE 27MAY05
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13 [.005]
4 PLC ± -	ANGLES ± -		
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A1
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1

STE TE Connectivity

NAME ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TYPE C, LEAD-FREE, 96 POSITION, 3.30[.130] SOLDER POSTS

DRAWING NO 00779

5535090



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.