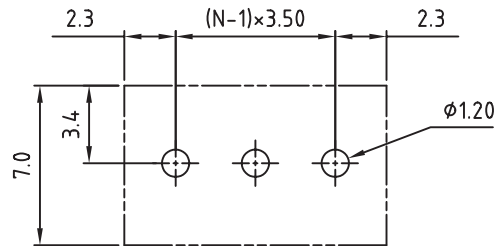


N=Number of contacts



PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
 INSULATOR: PA 66
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: BLUE
 METAL HOUSING: BRASS (CuZn)
 TERMINAL SCREW SLOT TYPE: "L"
 WIRE GUARD: STAINLESS STEEL
 SOLDER TAIL PLATING: TIN

ENVIRONMENTAL
 OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 105°C
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL
 CURRENT RATING: 10A
 WORKING VOLTAGE: 125VAC
 WITHSTANDING VOLTAGE: 1.25KV
 CONTACT RESISTANCE: 20 mOhm MAX

MECHANICAL
 SOLID WIRE: 26-16AWG / 0.13-1.5MM²
 STRANDED WIRE: 126-16AWG / 0.13-1.5MM²
 TORQUE: □ □ 1.7Lb-In / 0.2Nm

WIRE STRIPE LENGTH: 5-6MM
 SCREW: M2
 PITCH: 3.5MM

SOLDERING: WAVE PROCESS ONLY

PACKAGING
 BOX

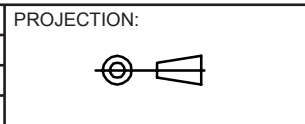
SERIE 1031

CERTIFICATION



RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B	05-MAR-09	PIN LENGTH	JP
A	30-OCT-08	PDF	JP
REV	DATE	FILE	BY



GENERAL TOLERANCE
 .X = +/- 0.2
 .XX = +/- 0.15



APPROVAL: RJ

UNIT: MM
 SCALE:
 SHEET: 1/1
 DRAW: MARVIN

DESCRIPTION: SERIE 1031 - 3.5MM HORIZONTAL ENTRY MODULAR WITH
 PRESSURE CLAMP 6 1.5MM² WIRES WR-TBL
 WERI PART NO: 691 103 110 0xx

SIZE
A4



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.