

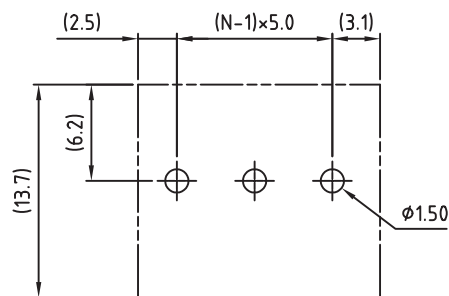
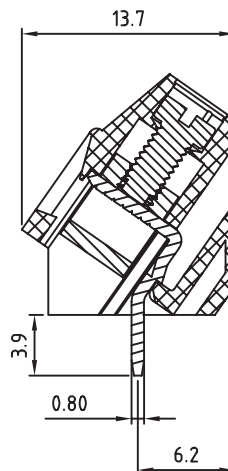
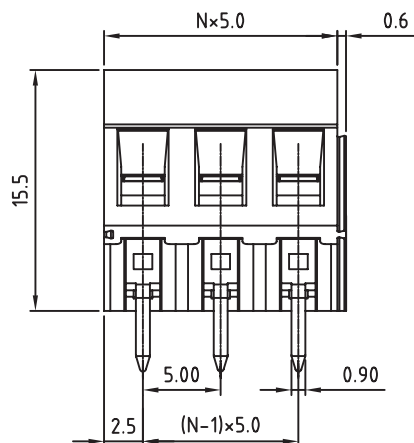
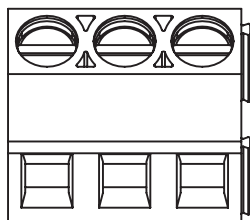
1

2

3

4

5



PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL

INSULATOR: PA 66
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: GREEN
 METAL HOUSING: BRASS (CuZn)
 TERMINAL SCREW: STEEL ZINC PLATING "-" SLOT TYPE
 CONTACTS: BRASS
 SOLDER TAIL PLATING: TIN

ENVIRONMENTAL

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

ELECTRICAL

UL
 CURRENT RATING: 10A
 WORKING VOLTAGE: 300VAC
 WITHSTANDING VOLTAGE: 1.6KV
 CONTACT RESISTANCE: 20 mOhm MAX

MECHANICAL

SOLID WIRE: 24-12 AWG / 0.2-3.5MM²
 STRANDED WIRE: 24-12 AWG / 0.2-3.5MM²
 TORQUE: 3.5Lb.In / 0.4Nm

WIRE STRIPE LENGTH: 6-7MM

SCREW: M2.5

PITCH: 5.0MM

SOLDERING: WAVE PROCESS ONLY

PACKAGING: BOX

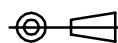
SERIE 211

CERTIFICATION



RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 0.15



WÜRTH ELEKTRONIK

APPROVAL: RJ

UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 1/1

DRAW: MARVIN

DESCRIPTION: SERIE 211 - 5.0MM 45° ENTRY MODULAR WITH RISING
 CAGE CLAMP - 3.5MM² WIRES WR-TBL

WERI PART NO: 691 211 720 0xx

SIZE

A4

G			
F			
E			
D			
C			
B	30-OCT-08	CHARACTERISTICS	JP
A	30-OCT-07	PDF	EC
REV	DATE	FILE	BY



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.