

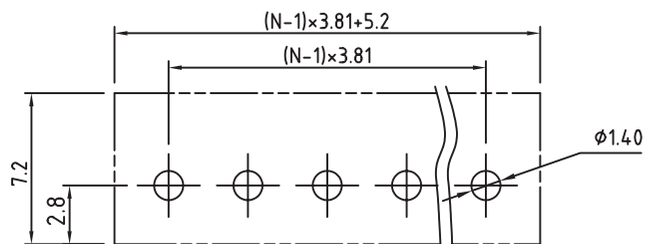
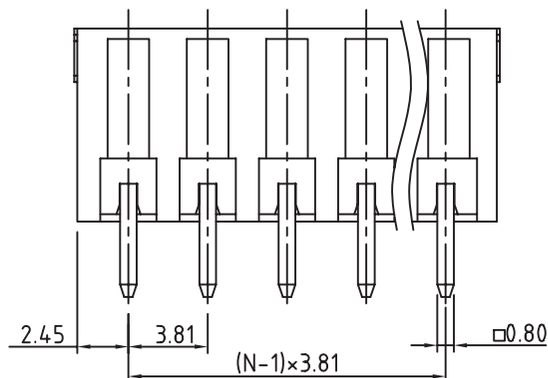
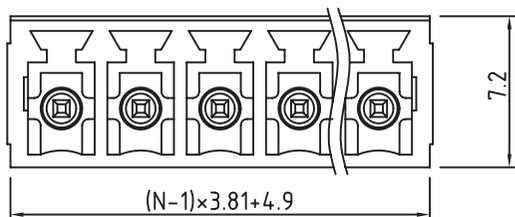
1

2

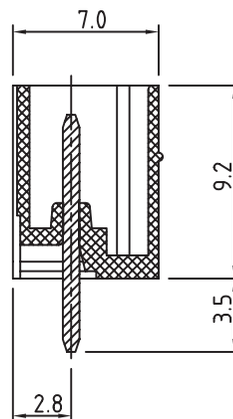
3

4

5



PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW



TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
 INSULATOR: PA66
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0
 COLOR: GREEN
 CONTACT PIN: BRASS (CuZn)
 SOLDER TAIL PLATING: TIN

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

ELECTRICAL	cULus	VDE
CURRENT RATING:	10A	10.5A
WORKING VOLTAGE:	300VAC	300VAC
WITHSTANDING VOLTAGE:	1.6KV	2.5KV
CONTACT RESISTANCE:	20 mOhm MAX	

MECHANICAL
 PITCH: 3.81MM

SOLDERING: WAVE PROCESS ONLY

PACKAGING: BOX

SERIE 321

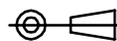
CERTIFICATION



RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B	29-OCT-08	CHARACTERISTICS	JP
A	31-OCT-07	PDF	EC
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:



APPROVAL: RJ

GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 0.15



UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 1/1

DRAW: MARVIN

DESCRIPTION: SERIE 321 - 3.81MM VERTICAL PCB HEADERS WR-TBL

WERI PART NO: 691 321 300 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.