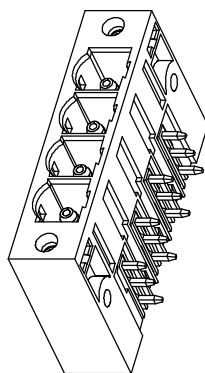


SECTION P-P



Dimension

Dim L	$(N+1) \times 10.16 + 7.6$
Dim B	$(N-1) \times 10.16$
Dim C	$(N+1) \times 10.16$
Dim D	$(N-1) \times 10.16$

N=Number of poles

POLES	TOL
2p-5p	±0.25
6p-8p	±0.35
9p-12p	±0.45

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	07/13`12	The dimension is added	Chen Bo
△	03/04`14	update the drawing	Chen Bo

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material:

- Item a Terminal(housing): Thermoplastic,UL 94 - V0.
- Item b Male contact pin: Copper, Gold plated
- Item c With flange nut : Steel zinc plated M3

Electrical: cULus / IEC

- Voltage rating: 300V / 1000V
- Current rating: 55A / 76A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV / 8 KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension: ▽

△ EW xx 62 x 1 xxxx G

- Solid Block ←
- 02 2Contacts
- 03 3Contacts
- 12 12Contacts
- Color
- 0 Black (RAL9005)
 - 2 Red (RAL3001/D)
 - 3 Orange(RAL2011/P)
 - 4 Yellow(RAL1018/A)
 - 5 Green(RAL6018/T)
 - 6 Blue (RAL5015/A)
 - 8 Grey(RAL7035/D)
 - 9 White(RAL1102)
 - C Green(RAL6018/U)
- G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
- 0000 Standard @ Logo
- 000A Standard ANY Logo
- Any special item by customer request, please contact sales department.

ANYTEK

CUSTOMER COPY

ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD

TITLE		EW 10.16 Series 2p-12p Right -Angle with flange (down)					
PART NO.		EWxx62x1xxxxG		DWG NO.		8EW0004	
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
				Chen Bo 03/04`14		Chen Bo 03/04`14	
				CUST NO.		Tolerance	
						UNIT: mm SCALE: NONE SHEET: 01/01 REV.: D	
						X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1°	



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.