

1

2

3

4

5

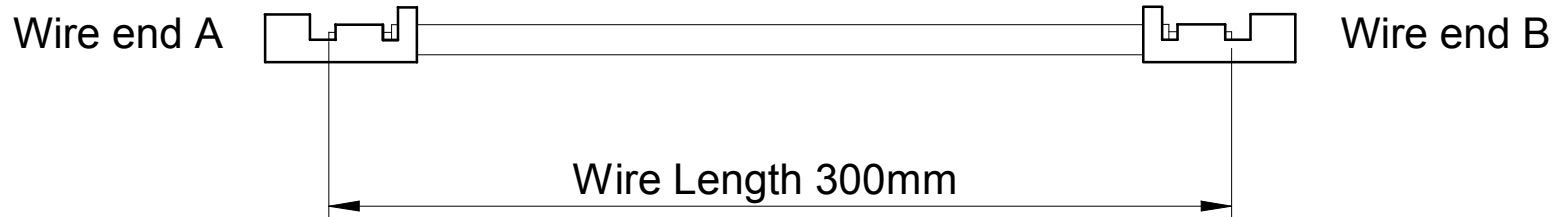
CHARACTERISTICS:

MATERIAL:
COLOR: BLACK
STYLE: UL1007

ENVIRONMENTAL
OPERATING TEMPERATURE: -20°C UP TO 80°C
COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

WIRE DIMENSION:
AWG: 22

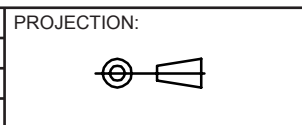
PACKAGING:
10 PCS/BAG



Wire end A	62400113722
Wire end B	62400113722

RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B	06-AUG-13	CHARACTERISTIC	QL
A	02-JUL-12	PDF	GG
REV	DATE	FILE	BY



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



APPROVAL: RJ

UNIT: MM
SCALE:
SHEET: 1/2
DRAW: QL

DESCRIPTION: 2.00 MM DUAL ROW PRE-CRIMPED CONTACT
WERI PART NO: 624124122030

SIZE
A4

A

B

C

D

1

2

3

4

5

A

B

C

D

Note:
 1.Dimension
 Carton Size:40*30*20(CM)
 2.Quantity: 5000 Pcs/Carton



RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:


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



WÜRTH ELEKTRONIK

APPROVAL: RJ

UNIT: MM
 SCALE:
 SHEET: 2/2
 DRAW: QL

DESCRIPTION: WR-WTB DUAL ROW 2.00MM PRE-CRIMPED CONTACT
 WERI PART NO: 620 120 124 030

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.