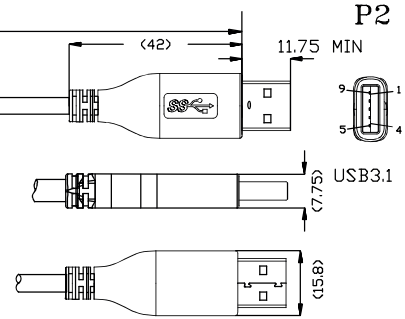


P1			P2	
USB 3.1 C MALE			USB 3.0 A FEMALE	
PIN	SIGNAL NAME	WIRE COLOR	PIN	SIGNAL NAME
A1,B1, A12,B12	GND	BLACK	4 7	GND GND_DRAIN
A4,B4, A9,B9	VBUS	RED	1	VBUS
A5	CC	-	-	-
B5	VCONN	-	-	-
A6	Dp1	GREEN	3	D+
A7	Dn1	WHITE	2	D-
A2	SSTXp1	YELLOW	9	StdA_SSRX+
A3	SSTXn1	BLUE	8	StdA_SSRX-
B11	SSRXp1	ORANGE	6	StdA_SSTX+
B10	SSRXn1	PURPLE	5	StdA_SSTX-
SHELL	SHIELD	BRAID	SHELL	SHIELD



TECHNICAL CHARACTERISTICS

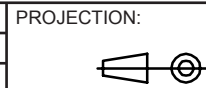
MATERIAL  
 FLAMMABILITY RATING: UL94-V0  
 COLOR: BLACK  
 CONTACT MATERIAL: BRONZE  
 CONTACT PLATING: GOLD  
 QUALITY CLASS: 1 500 MATING CYCLES

ELECTRICAL  
 CONTACT RESISTANCE: 5 Ω MAX

MECHANICAL  
 INSERTION FORCE: 35.0N MAX  
 EXTRACTION FORCE: 10.0N MIN

PACKAGING  
 BAG

RoHS Compliant			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	18-JUN-15	PDF	AK
REV	DATE	FILE	BY



GENERAL TOLERANCE  
 .X =  $\pm 0.2$   
 .XX =  $\pm 0.15$



APPROVAL: NPr

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

DESCRIPTION: CABLE USB 3.1 C MALE TO USB 3.1 A MALE  
 WERI PART NO: 632 910 731 131

SIZE  
**A4**

1

2

3

4

5

## Cautions and Warnings:

This electronic component is designed and developed with the intention for use in general electronics equipments.

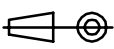

Before incorporating the components into any equipments in the field such as aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc. where higher safety and reliability are especially required or if there is possibility of direct damage or injury to human body, Würth Elektronik must be asked for a written approval.

In addition, even electronic component in general electronic equipments, when used in electrical circuits that require high safety, reliability functions or performance, the sufficient reliability evaluation-check for the safety must be performed before by the user before usage.

A

B

C

RoHS Compliant				PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15	 <b>WÜRTH ELEKTRONIK</b>	DESCRIPTION: DISCLAIMER	SIZE <b>A4</b>
G								
F								
E								
D								
C				APPROVAL: JC	UNIT: MM	WERI PART NO: DISCLAIMER	SIZE <b>A4</b>	
B				SCALE:				
A	10-SEP-14	PDF	QL	SHEET: 2/2				
REV	DATE	FILE	BY	DRAW: QL				

D



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.