

# Wire Wound Common Mode Choke for USB3.0

ACM-21U



RoHS/RoHS II compliant



2.0 x 1.2 x 1.2mm

## FEATURES:

- Small size and low profile
- Virtually no effect on high speed signals due to suppressed differential mode impedance
- Elimination of common mode noise in high speed, differential mode signal transmission lines such as USB3.0

## APPLICATIONS:

- High speed differential signal lines in USB3.0

## STANDARD SPECIFICATIONS

Abrakon P/N:	ACM-21U
Operating Temperature & Humidity:	-40°C to +85°C
Storage Temperature & Humidity:	-10°C to +40°C, Humidity < 70%RH (In tape and reel)

Part Number	Impedance @100MHz	DCR	I <sub>R</sub>	Rated Voltage	Insulation Resistance
Units	Ω ± 25%	Ω (max.)	mA	Vdc	MΩ (min.)
ACM-21U-900	90	0.40	280	20	10

### Test Conditions

**Impedance (Common mode and differential mode):** LCR Meter Agilent 4287A/E4991A

**DCR:** Agilent 4338B/34420

**I<sub>R</sub>:** Electric power, Electrical current meter, Thermometer

**Definition of Rated Current (I<sub>R</sub>):** The direct electric current as chip surface temperature rise just 20°C against chip initial surface temperature.

**Insertion Loss:** Network Analyzer Agilent E5071C

**Insulation Resistance:** High resistance meter Agilent 4339B

## PART IDENTIFICATION:

ACM-21U-  -



### Impedance Code

Please refer to the table above

### Packaging

Blank: bulk  
T: Tape and Reel (2k pcs/reel)

# Wire Wound Common Mode Choke for USB3.0

ACM-21U



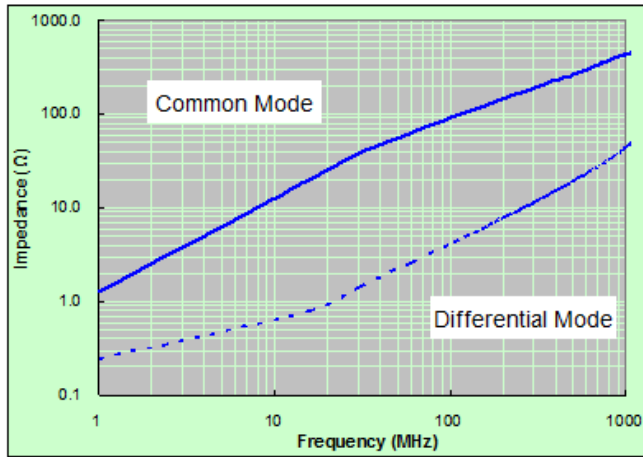
RoHS/RoHS II compliant



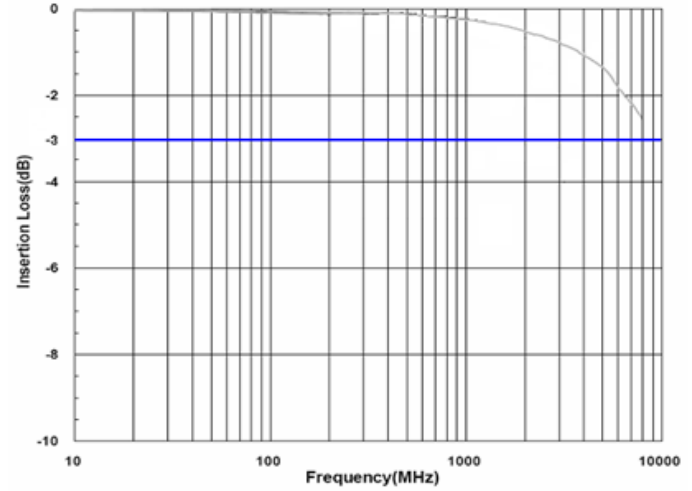
2.0 x 1.2 x 1.2mm

## ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVE:

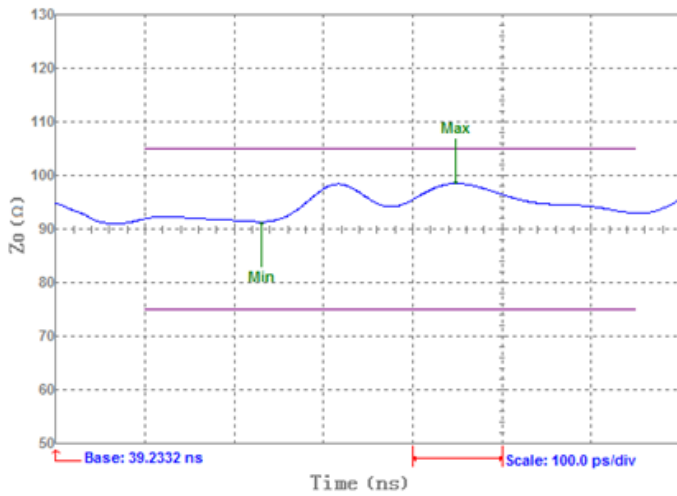
Impedance vs. Frequency



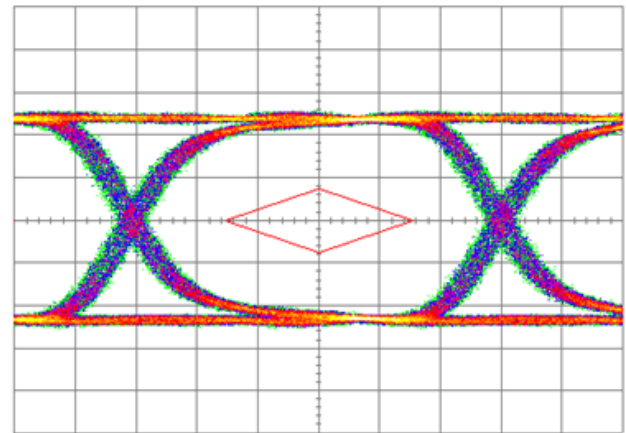
Insertion Loss



Characteristic Impedance



Eye Diagram in USB3.0



# Wire Wound Common Mode Choke for USB3.0

ACM-21U

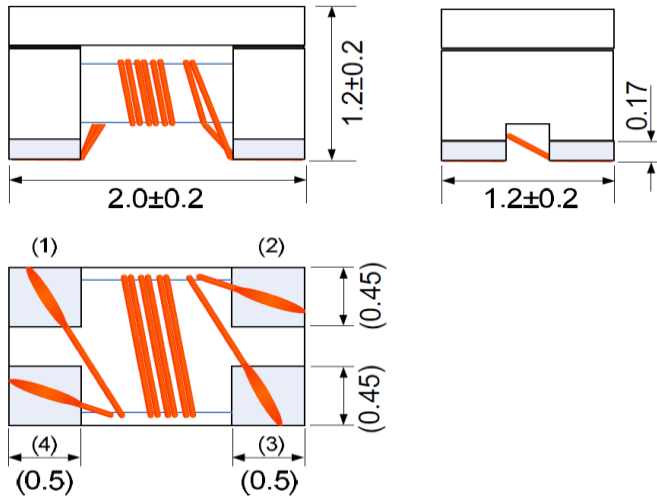


RoHS/RoHS II compliant

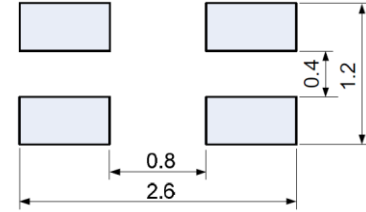


2.0 x 1.2 x 1.2mm

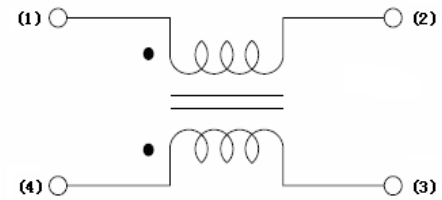
## OUTLINE DIMENSIONS:



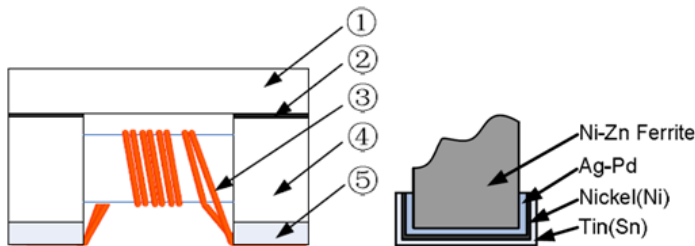
## Recommended Land Pattern



## Schematic

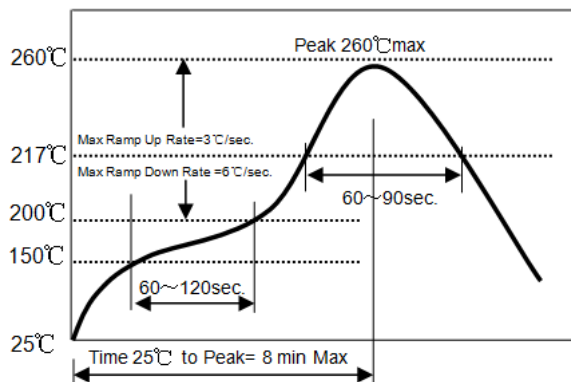


## Materials



No.	Part Name	Material Name
①	Lid	Ni-Zn Ferrite
②	Epoxy	Epoxy resin
③	Wire	Polyurethane system enameled copper wire
④	Core	Ni-Zn Ferrite
⑤	Electrode structure	(Ag-Pd)+Ni+Sn plating

## REFLOW PROFILE:



- △ Preheat condition:  $150 \sim 200^{\circ}\text{C} / 60 \sim 120$  sec.
- △ Allowed time above  $217^{\circ}\text{C}$ :  $60 \sim 90$  sec.
- △ Max temp:  $260^{\circ}\text{C}$
- △ Max time at max temp: 10 sec.
- △ Solder paste: Sn/3.0Ag/0.5Cu
- △ Allowed Reflow time: 2 times max.

# Wire Wound Common Mode Choke for USB3.0

ACM-21U

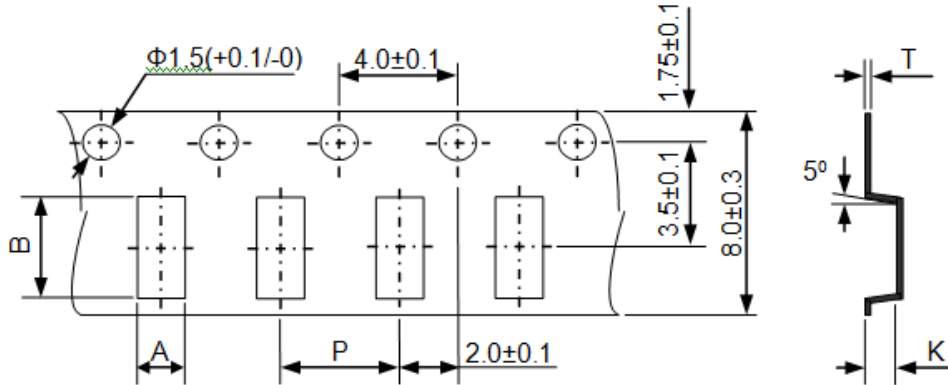


RoHS/RoHS II compliant

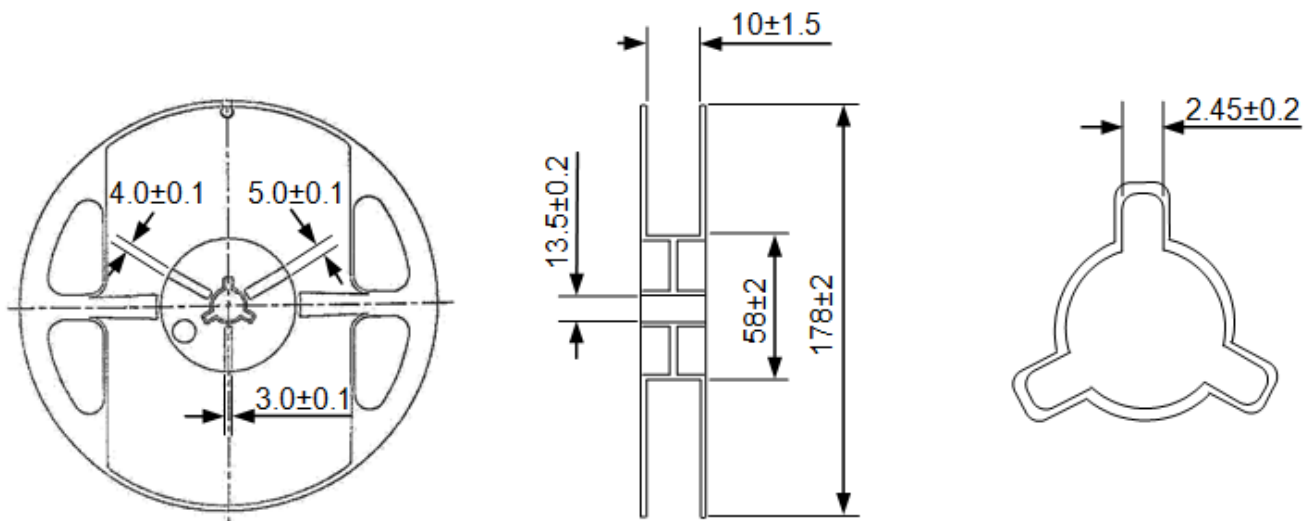


2.0 x 1.2 x 1.2mm

TAPE & REEL: 2000pcs/reel



A	B	P	K	T
$1.55 \pm 0.2$	$2.25 \pm 0.2$	$4.0 \pm 0.1$	$1.45 \pm 0.1$	$0.2 \pm 0.1$



Dimension: mm

**ATTENTION:** Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS  
ISO 9001:2008  
CERTIFIED



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale **Revised: 02.20.14**  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9