

UNIVERSAL SERIAL BUS: KMMX Series

Micro Universal Serial Bus 3.0

Product Features

Also Known as SuperSpeed USB
 More Compact Footprint than Mini-USB
 Meets the USB-IF 3.0 Specification
 Stainless Steel Shell, Which Yields 10,000 Insertion Cycles
 Used in Portable Devices Such as Mobile Phones, PDAs, and Digital Cameras
 CSA/NRTL/US Certified File No. LR78160
 UL File No. E134345

Performance Specifications

Materials and Finish

Insulator

LCP+50%GF UL 94V-0 Rated, Black Color

Contacts

30µ" Gold Plating over Nickel on Contact Area,
 Gold Flash Plating on Solder Tail

Shell

Stainless Steel, Nickel Plated

Electrical Characteristics

Rated Voltage: 5V AC (RMS Max.)
Rated Current: 1.8A (only Pin 1,5); 0.25A For Other Pins
Dielectric Withstanding Voltage: 100V AC for 1 Min.
Insulation Resistance: 100 Megohms Min.
Contact Resistance: 50 milliohms Max
Operating Temperature: See Drawing

Mechanical Characteristics

Insertion Force

35N Max. **Force**

Withdrawal

8N Min.

Durability

10000 Cycles Min.

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

Generated Part Number

Part Number Builder

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>				
Series		Type	Mounting Option	Insulator Color	Plating Option	Packaging Option

Series

KMMX - Micro Universal Serial Bus

Type

AB10 - AB Type, 10 pins

B10 - B Type, 10 pins

Mounting Option

SMT1S - Surface Mount with Through Hole Shield Tabs

SMT4S - Surface Mount with SMT Shield Tabs

Insulator Color Option

B - Black

Plating Option

30 - 30µ" Gold

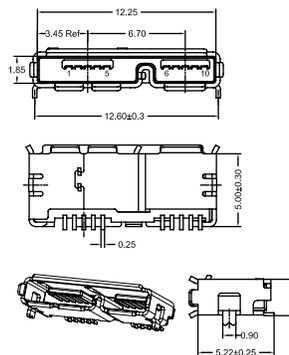
Packaging

TR - Tape and Reel

Contact Kycon for other options

KMMX-AB10-SMT1SB30

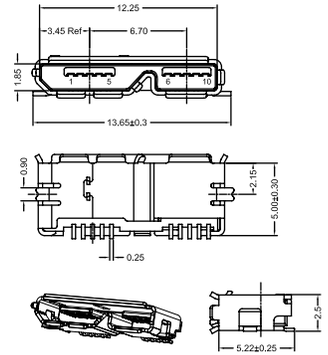
Dimensions in mm



Pin Number	Signal Name
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	ID
5	GND
6	MicA_SSTX-
7	MicA_SSTX+
8	GND_DRAIN
9	MicA_SSRX-
10	MicA_SSRX+

KMMX-B10-SMT4SB30

Dimensions in mm



Pin Number	Signal Name
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	ID
5	GND
6	MicA_SSTX-
7	MicA_SSTX+
8	GND_DRAIN
9	MicA_SSRX-
10	MicA_SSRX+

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А