



Materials and Finish

Shell: Copper Alloy
Plating: Nickel

Insulator: UL94V-0 Rated
PBT Thermoplastic
Color - Black

Contacts: Copper Alloy
Plating - 30u" Gold
on Contact Area,
3.8um (150u") Tin
on Solder Tail, all over
1.27um (50u") Nickel

Electrical Specifications

Rated Voltage:
30V AC (rms)

Contact Current Rating:
1A Max.

Contact Resistance:
50 milliohms Max.

Insulation Resistance:
1000 Megohms Min.

Dielectric Withstanding:
100V AC

Operating Temperature:
-55°C to +85°C

Durability: 5000 mating cycles



Tolerances

X.X ± 0.25
X.XX ± 0.15
Unless Stated
Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A0	9/20/06	New Drawing	H. MA	C. Furumasu		
A1	1/15/08	Release Drawing	H. MA	N/A	H. MA	9/18/06
A2	03/14/08	ECO #08-021	R. Aguirre	H. MA		
A3	11/18/08	ECO# 08-089	S. Vien	H. MA		
A4	01/16/13	ECO #12-063	S. Vien	P. DalCanto		
A5	05/07/13	ECO #13-019	W. Cook	P. DalCanto		

KMBVX-TH-5S-B30

USB, Mini-B Type Socket, RoHS Compliant
5- Pin, Vertical Mount, Through Hole





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.