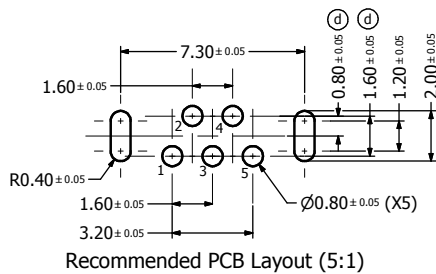


Description	Part Number
Unpotted Version	17-250021
Potted Version	17-250111

Notes:

- Electrical Specifications:
 - Meets USB 2.0 Specification
 - Contact Resistance: 50 mOhm max.
 - Insulation Resistance: 1000 MOhm min. @ 100 VDC
 - Current Rating: 1 A max. at 25°C
 - Working Voltage: 30 V (RMS) max.
 - DWV: 500 VAC/60s at sea level
 - Operating Temperature: -40°C to +85°C
- Material and Finish:
 - Receptacle Housing: Polyester (Black), UL94 V-0
 - Protective Cover: Polyester (Black), UL94 V-0
 - Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
 - Panel Gasket: Silicone, Color: Transparent
 - Cover Gasket: Silicone, Color: White
 - Tether: Polycarbonate, Black
 - mini USB Metal Shell: Copper Alloy
 - mini USB Insulator: PBT UL94 V-0, Color: Black
 - mini USB Contacts: Copper Alloy
 - Finish: 30 u" Gold min. over Nickel in mating area
 - Tin over Nickel on soldering tails
- maximum panel thickness: 3.2 mm.
- IP67 rated when covered or fully mated with appropriate mating connector



RoHS Compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY MANNER WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF CONEC CORPORATION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION. DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND	Customer:		Tolerance Unless otherwise specified			Scale:	Dim. in mm	
	Name	Title	Approval Date	0 PLC ±0.50 1 PLC ±0.38 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.10 ANGLES ±7				
	e	2 x e	Nov/11/2015	Vincent Ke	2011	Date	Name	Material: See Notes
	d	2 x d	Mar/21/2014	Vincent Ke	Draw.	May 05	Vincent Ke	
c	1 x c	Nov/01/2011	Vincent ke	Appd.	May 05	J. Chaudry	Title: IP67 mini USB Receptacle + Dust Cap Assembly kit with mini USB Type B Through Hole Version	
b	2 x b	Jul/22/2011	Vincent ke	Norm				
a	original			D-old			Drawing No.: 17K1A139	DIN A3
Rev.	Changes	Date	Name			Part No.: SEE PART NUMBER TABLE		Sheet 1/1



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.