

used for:

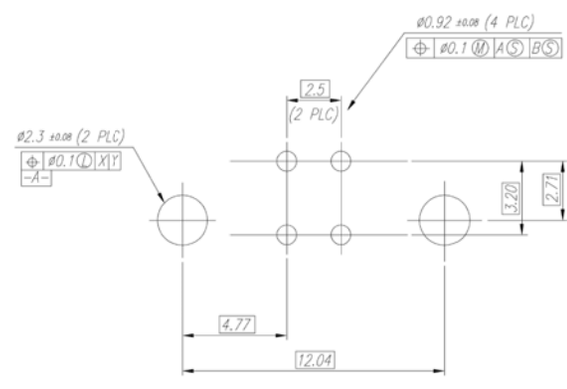
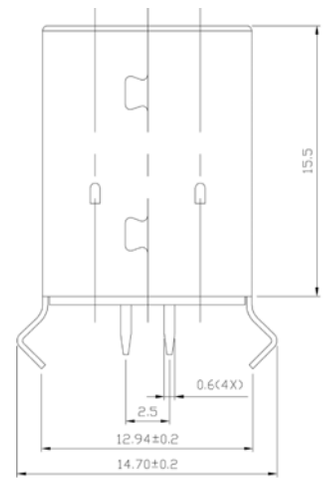
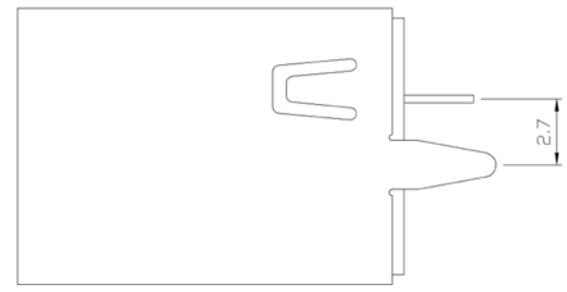
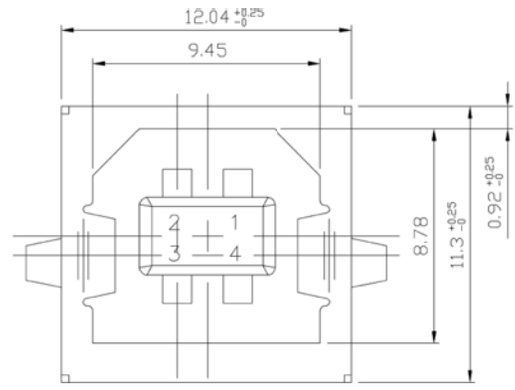
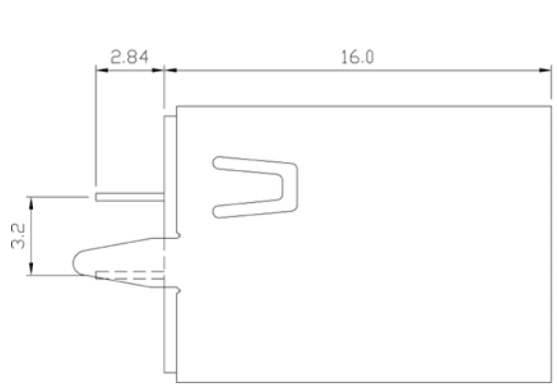


FIGURE A: PCB FOOTPRINT FOR RECEPTACLE (THROUGH-HOLE)

SPECIFICATIONS

Materials

Insulator: Thermoplastic, Glass Filled, 130°C, UL94V-0 Rated
 Contact: Copper Alloy
 Plated: Gold Plating
 Shell: Copper Alloy

Electrical

Insulation Resistance: 1000 Megohms MIN.
 Contact Resistance: 30 Milliohms Max. Initial
 Dielectric Withstanding Voltage: 500V AC for one minute
 Current: 1.0 Ampere Maximum Per Contact At 30°C T-Rise
 Voltage: 30V AC (rms)
 Temperature: -55°C ~ 85°C

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

CONEC CORPORATION Brampton, Ontario			tolerance unless otherwise specified Decimat: .xxx Angles:	Dim. in mm	scale: material: See Specifications
rev.	description	date	name	2005 date name draw. April 14 Vincent Ke appd. norm d-old	title: USB 1.1 Version CONNECTOR B TRPE PCB Through Hole
					drawing no.: AutoCAD 2004 C0504R03A part no.: 33UBBD-04 SW11

DIN A3 sheet 1/1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9