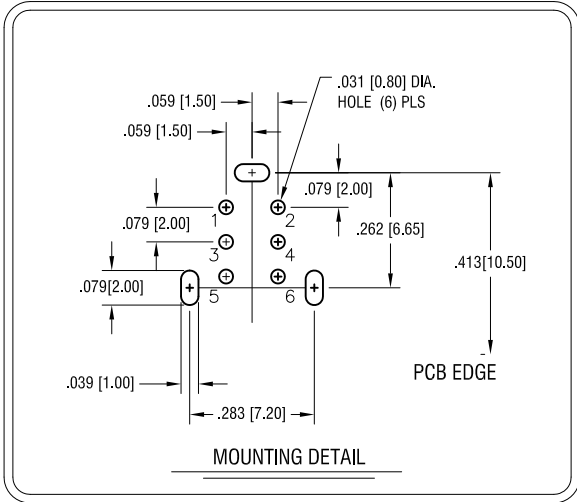
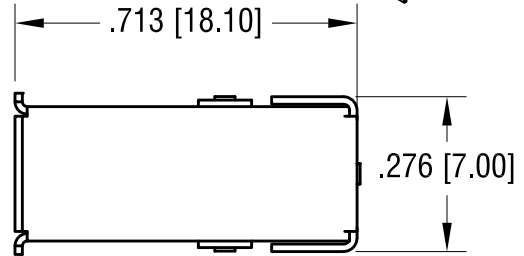
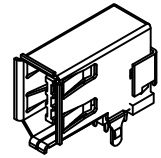
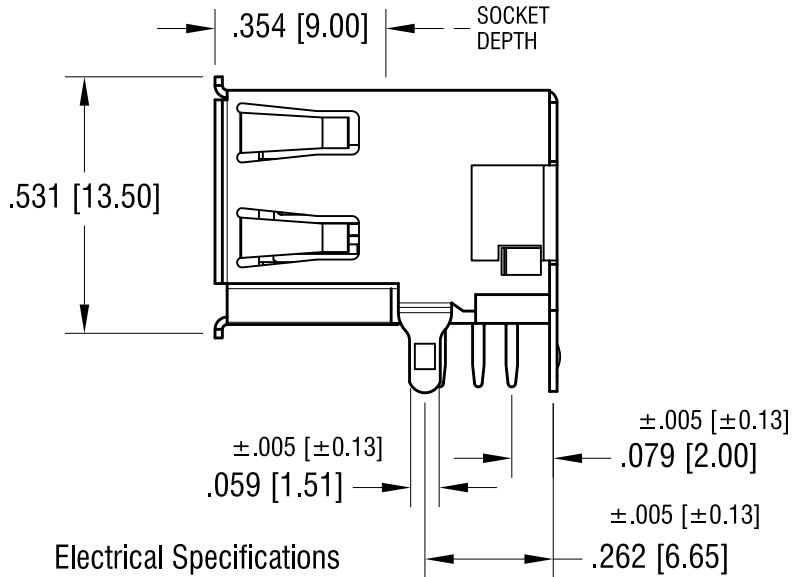
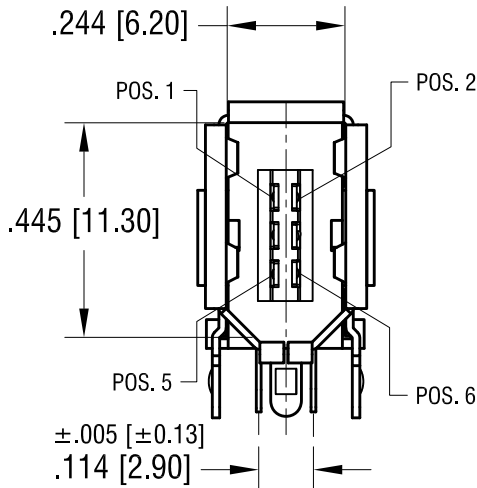


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ACTUAL SIZE



MOUNTING DETAIL



Notes:

Shell: Mat'l: Phosphor Bronze,
 Finish: Tin Plate over Nickel Plate.
 Insulator: Mat'l: Thermoplastic UL 94V-0
 Contacts: Mat'l: Phosphor Bronze
 Finish: Gold Plate over Nickel Plate on
 Contact Area. Tin Plate over
 Nickel Plate on Solder Tail.

Electrical Specifications
 Rated Voltage: 30V AC (rms)
 Contact Current Rating: 1A Max.
 Contact Resistance: 30 milliohms Max.
 Insulation Resistance: 1000 Megohms Min.
 Dielectric Withstanding: 750V AC
 Operating Temperature: 32° [0°C] to 104° [40°C]

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

www.keyelco.com • NEW HYDE PARK, NY 11040 • Tel (516) 328-7500

PART NAME		IEEE 1394 THRU-HOLE UP-RIGHT SOCKET	
MATERIAL			
AS NOTED			
FINISH	AS NOTED	DRN BY	BOONE
		APP'D	LN
		DATE	7.1.99
		SCALE	2.5X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	± .010 [± 0.25]	C	930
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

6.7.05	CHANGE AS PER ECN 05-031	A
DATE	DESCRIPTION	REV.

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