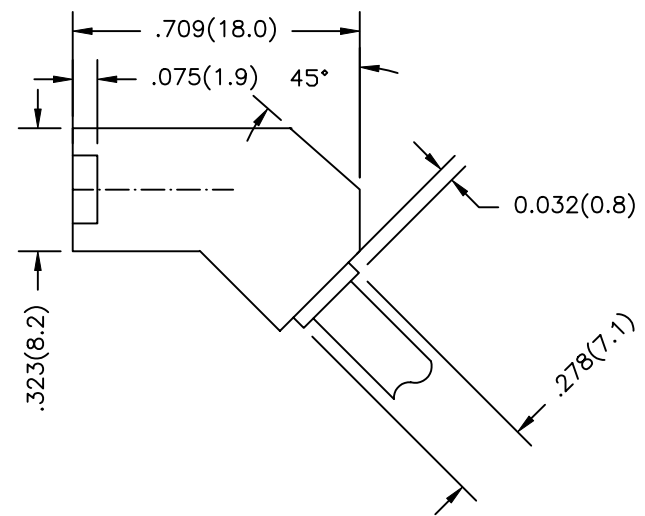
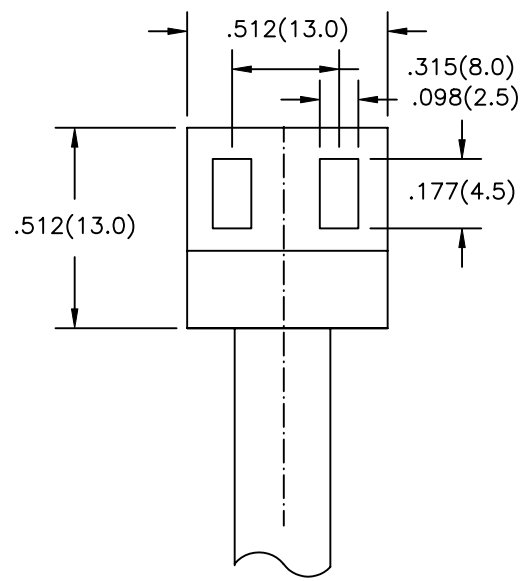


Revision			
Rev.	Description	Date	Approved



- Note:
1. UL & CSA Certified
  2. Rated: 7A 300V
  3. Material:  
 Body: PVC  
 Cord: SPT-1 18 AWG/2C  
 Terminal: Brass (Nickel plated)
  4. Cordage Length: 24"
  5. Termination: Blunt Cut

Dim range (mm)	Tolerance +/- (mm)	Qualtek Electronics Corp. FAN-S DIVISION		
		Part Number: 07145-24		
0-1	0.15	Description: MOLDED FAN CORD FEMALE 45°		
1-6	0.20			
6-18	0.30			
18-50	0.50			
50-120	0.70	Drawn/Date	Checked/Date	Approved/Date
120-250	0.90	B.ZHANG 01-24-03	01-24-03	JJH/01-24-03
250-500	1.20			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9