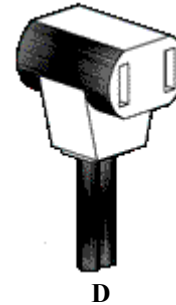
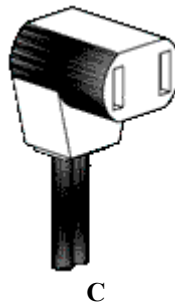
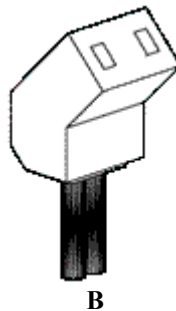
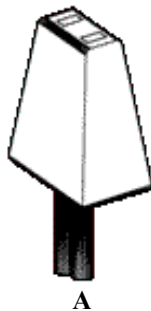


















<b>FAN ACCESSORIES</b>	<b>Qualtek</b> ELECTRONICS CORPORATION <b>Fan-S Division</b>
------------------------	-----------------------------------------------------------------

## *Fan Power Cords - 07 Series*

Four configurations of high quality fan power cords designed to be used with tubeaxial fans with a strain relief for added safety. UL and CSA rated at 7 amps/300 volts with special configurations such as daisy chain, special length, color and a power plug are available.







Part Number	Cord Length		Style	Figure	Cordage	PDF Drawings
	mm	in				
07100-12	305	12	Straight	A	SPT-1(18/2)	
07100-24	610	24	Straight	A	SPT-1(18/2)	
07100-36	915	36	Straight	A	SPT-1(18/2)	
07100-40	1016	40	Straight	A	SPT-1(18/2)	
07100-50	1270	50	Straight	A	SPT-1(18/2)	
07100-60	1524	60	Straight	A	SPT-1(18/2)	
07100-80	2034	80	Straight	A	SPT-1(18/2)	
07145-12	305	12	45°	B	SPT-1(18/2)	
07145-24	610	24	45°	B	SPT-1(18/2)	
07145-36	915	36	45°	B	SPT-1(18/2)	
07145-40	1016	40	45°	B	SPT-1(18/2)	
07145-50	1270	50	45°	B	SPT-1(18/2)	
07145-60	1524	60	45°	B	SPT-1(18/2)	

						
07145-80	2034	80	45°	B	SPT-1(18/2)	
07190-12	305	12	90°	C	SPT-1(18/2)	
07190-24	610	24	90°	C	SPT-1(18/2)	
07190-36	915	36	90°	C	SPT-1(18/2)	
07190-40	1016	40	90°	C	SPT-1(18/2)	
07190-50	1270	50	90°	C	SPT-1(18/2)	
07190-60	1524	60	90°	C	SPT-1(18/2)	
07190-80	2034	80	90°	C	SPT-1(18/2)	
07199-12	305	12	T-Type	D	SPT-1(18/2)	
07199-24	610	24	T-Type	D	SPT-1(18/2)	
07199-36	915	36	T-Type	D	SPT-1(18/2)	
07199-40	1016	40	T-Type	D	SPT-1(18/2)	
07199-50	1270	50	T-Type	D	SPT-1(18/2)	
07199-60	1524	60	T-Type	D	SPT-1(18/2)	
07199-80	2034	80	T-Type	D	SPT-1(18/2)	

Fan Accessories Cross Reference 

 [Home](#) /  [Products](#) /  [Literature Request](#) /  [What's NEW](#)

**Qualtek Electronics . . . . Meeting Global Demands with Design Solutions**

7675 Jenther Drive  Mentor, Ohio 44060  (888) 258-3468  (440) 951-3300  FAX: (440) 951-7252

E-Mail [mailbox@qualtekusa.com](mailto:mailbox@qualtekusa.com)  Web: [www.qualtekusa.com](http://www.qualtekusa.com)

Copyright © 2001 Qualtek Electronics Corporation. All rights reserved.

Updated: March, 2003

## 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