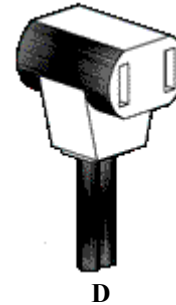
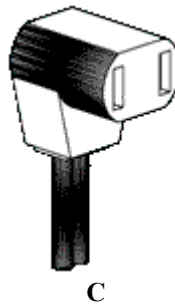
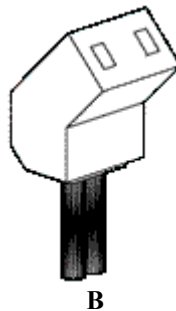
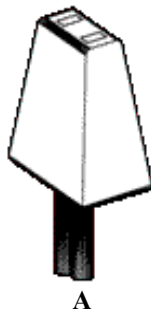


















<b>FAN ACCESSORIES</b>	<b>Qualtek</b> ELECTRONICS CORPORATION Fan-S Division
------------------------	--

## 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



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.