

## Datasheet for 76650-0176

### General Information

<b>Part Number:</b>	76650-0176
<b>Manufacturer:</b>	Molex / Waldom
<b>Title:</b>	Disk Drive Power Connector Kit
<b>Description:</b>	PCB Vertical Header and Receptacle
<b>Product Family:</b>	Disk Drive Power
<b>Certificates:</b>	(Molex Parts within this kit) - EU RoHS Compliant, UL and CSA
<b>Country of Origin:</b>	Kit assembled in U.S.A.

### Specifications

#### Design

<b>Configuration:</b>	Wire-to-Board
<b>Pitch:</b>	5.08mm (.200")
<b>Connector Type:</b>	Receptacles and Headers

#### Mounting

<b>Orientation:</b>	Vertical
<b>Circuit Sizes:</b>	4
<b>Current Rating:</b>	(6 to 10) Amps - Dependant on Wire gauge
<b>Voltage Rating:</b>	250 Volts AC
<b>Wire Size:</b>	20-14 AWG

### Product Highlights

This series of power connectors are used mainly in the hard and floppy disk drive industries. It is used to carry voltages from the power supply unit to the disk drive board. It is used to carry voltages from the power supply unit to the disk drive board. An attempt was made by a group of ESDI (extended data interface) committee to standardize the power connector in the drive industries. As there was no standard as yet, Molex came up with a variation of power connectors falling under our this 8981 series to accommodate the need of our valuable customers.

#### Features and Benefits

- Varying profile heights
- Wire connectors have end grips for easy unmating
- Detents provide firm positive fit
- Crimp equivalent of 70156 IDT connector
- Wire range from 20 to 14 AWG
- 2.096mm (.0825") diameter socket terminals

#### Applications

- Computers
- Medium to High Power equipment

**For additional Molex / Waldom Design and Solution Kits please go to [www.molexkits.com](http://www.molexkits.com)**

### Datasheet for 76650-0176

#### Bill of Materials for Part No. 76650-0176

Molex Part No.	Country of Origin	Description	Quantity in Kit
02-08-1202	China	.0825 Female Crimp Socket Terminals (20-14) AWG	100
15-24-4048	Singapore	4 Circuit 5.08mm (.200") Pitch Receptacle Housing	12
15-24-4449	Singapore	4 Circuit 5.08mm (.200") Pitch Vertical PCB Header, .140" Tail	5
15-24-4557	Singapore	4 Circuit 5.08mm (.200") Pitch Vertical PCB Header, .083" Tail	5
15-24-4745	Singapore	4 Circuit 5.08mm (.200") Pitch Vertical PCB Header, .141" Tail	5

#### Recommended Molex Tool(s) for Part No. 76650-0176

Molex Part No.	Country of Origin	Description
63811-7000 *	Germany	Hand Crimp Tool
11-03-0037 *	Mexico	Extraction Tool (HT60624)

\*Tool(s) not included in kit. Tool(s) ordered separately.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)