

# ¼" x 1 ¼" Fuses

## MDQ Series Dual-Element, Time-Delay, Glass Fuse

### Description

- Dual-element, time-delay
- ¼" x 1 ¼" (6.3 x 32mm) physical size
- Glass tube, nickel-plated brass endcap construction
- UL Listed product meets standard 248-14
- Available with axial leads

Electrical Characteristics		
Rated Current	% of Amp Rating	Opening Time
¼ - 30A	100%	None
	135%	60 minutes maximum
	200%	120 seconds maximum



### Agency Information

- UL Listed Card: MDQ-¼ - 7A (Guide JDYX, File E19180)
- UL Recognition Card: MDQ-7.5 - 15A (Guide JDYX2, File E19180)
- CSA Component Acceptance Card: MDQ-¼ - 15 (Class 1422-01)

### Ordering

- Specify packaging, product, and option code (i.e., Bk-MDQ-BV-1)

### Dimensions - mm (in)



Specifications			
Product Code	Voltage Rating Vac	Interrupting Rating Amps	Typical DC Cold Resistance (Ω)**
MDQ-1/16	250	35	83.30000
MDQ-1/10	250	35	35.00000
MDQ-1/8	250	35	21.50000
MDQ-3/16	250	35	10.00000
MDQ-2/10	250	35	8.65000
MDQ-1/4	250	35	5.77500
MDQ-3/10	250	35	4.20000
MDQ-3/8	250	35	2.35000
MDQ-1/2	250	35	1.40000
MDQ-3/4	250	35	0.39685
MDQ-1	250	35	0.37400
MDQ-1-1/4	250	100	0.36000
MDQ-1-1/2	250	100	0.27000
MDQ-2	250	100	0.13250
MDQ-2-1/4	250	100	0.11450
MDQ-2-1/2	250	100	0.10050
MDQ-3	250	100	0.05715
MDQ-4	250	200	0.03510
MDQ-5	250	200	0.02650
MDQ-6	250	200	0.01715
MDQ-6-1/4	250	200	0.01690
MDQ-7	250	200	0.01375
MDQ-8	32	1,000	0.01200
MDQ-9	32	1,000	0.00888
MDQ-10	32	1,000	0.00720
MDQ-15	32	1,000	0.00410

\*\* DC Cold Resistance (Measured at <10% of rated current)

# Time-Current Curve



Packaging	
Packaging Code Prefix	Description
BK	100 pieces of fuses packed into a cardboard carton
BK1	1000 pieces of fuses packed into a cardboard carton

Option Code	
Option Code Suffix	Description
B	Board Washable - Hermetically sealed to withstand aqueous cleaning
V	Axial leads - copper tinned wire with nickel plated brass overcaps

### North America

Cooper Electronic Technologies  
1225 Broken Sound Parkway NW  
Suite F  
Boca Raton, FL 33487-3533  
Tel: 1-561-998-4100  
Fax: 1-561-241-6640  
Toll Free: 1-888-414-2645

Cooper Bussmann  
P.O. Box 14460  
St. Louis, MO 63178-4460  
Tel: 1-636-394-2877  
Fax: 1-636-527-1607

### Europe

Cooper Electronic Technologies  
Cooper (UK) Limited  
Burton-on-the-Wolds  
Leicestershire • LE12 5TH UK  
Tel: +44 (0) 1509 882 737  
Fax: +44 (0) 1509 882 786

Cooper Electronic Technologies  
Avda. Santa Eulalia, 290  
08223  
Terrassa, (Barcelona), Spain  
Tel: +34 937 362 812  
+34 937 362 813  
Fax: +34 937 362 719

### Asia Pacific

Cooper Electronic Technologies  
1 Jalan Klang Timur  
#06-01 Pacific Tech Centre  
Singapore 159303  
Tel: +65 278 6151  
Fax: +65 270 4160

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Cooper Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Cooper Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Cooper Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

Life Support Policy: Cooper Bussmann does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

© 2008 Cooper Bussmann  
St. Louis, MO 63178  
www.cooperbussmann.com



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А