

100mA-400mA EOL – Last Buy Date is Jun 30, 2020
 No replacements for these ratings

Type MJS

Lightning Surge Withstand Fuse

HF  MJS Series, 5x15mm Glass Tube Lightning Surge Withstand Fuse RoHS 2 Compliant

Description



MJS fuses have been used for Tip and Ring protection in telecommunication circuits. And they continue to be used in legacy designs. However, with advent of new issues of IEC/UL 60950 and Telcordia GR-1089(Issue 3). MJS fuses may no longer meet all test requirements, depending on the end product circuit design. It is recommended that Types RJS and SMP be evaluated for all new telecommunication applications.

Features

- Meet UL and CSA standard 248-14
- Wide operating temperature range
- Bulk and Tape & Reel packing available
- RoHS 2 compliant
- Halogen Free
- Lead Free


Applications

- Provide individual protection for components or internal circuits.
- Power supplies
 - Battery charger
 - Monitor
 - Adapter
 - Telecom protection

LEAD FREE = 
 HALOGEN FREE = 



Physical Specifications

| | |
|-----------|---|
| Materials | Body : Glass |
| | Cap : Nickel Plated Brass Caps |
| | Leads : Matte Tin Plated Copper, Diameter 0.032" |
| Marking | On Fuse : |
| | "bel", "MJS", "Current Rating", "Voltage Rating", "Appropriate Safety Logos", "✓" (RoHS 2 compliant) |
| | On Label : |
| | "bel", "MJS", "Current Rating", "Voltage Rating", "Interrupting Rating", "Appropriate Safety Logos" and "✓", "  " (China RoHS compliant). |

Electrical Characteristics (UL/CSA STD.248-14)

| Testing Current | Blow Time | |
|-----------------|-----------|----------|
| | Minimum | Maximum |
| 100% | 4 hrs. | N/A |
| 135% | N/A | 1 Hr. |
| 200% | 3 sec | 20 sec |
| 500% | 100 msec | 1.5 sec |
| 1000% | 30 msec | 300 msec |



FIG A

Safety Agency Approvals

| Safety Agency | Safety Agency Certificate | Voltage Rating (V) | Ampere Range / Volt @ I.R. ability* |
|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
|  | E20624 | 100mA-7A/ 250V AC | 100mA-7A/125V AC@10,000A |
|  | LR39772 | | 100mA-7A/250V AC@200A |
|  | JET1037-31003-1011 | | 1A-5A/125V AC@500A |

*I.R.= Interrupting Rating = Short Circuit Rating(Amps)

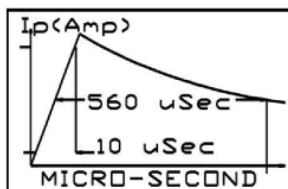


FIG B

Type MJS

Environmental Specifications

| | |
|---------------------------|--|
| Shock Resistance | MIL-STD-202G, Method 213B, Test Condition 1 (100 G's peak for 6 milliseconds; Sawtooth waveform) |
| Vibration Resistance | MIL-STD-202G, Method 201A (10-55 Hz, 0.06 inch, total excursion). |
| Salt Spray Resistance | MIL-STD-202G, Method 101E, Test Condition B (48 hrs.). |
| Insulation Resistance | MIL-STD-202G, Method 302, Test Condition A (After Opening) 10,000 ohms minimum. |
| Solderability | MIL-STD-202G, Method 208H |
| Resistance to solder Heat | MIL-STD-202G, Method 210F, Test Condition B (260+/-5°C, 10+/-1 sec) |
| Thermal Shock | MIL-STD-202G, Method 107G, Test Condition B (-65°C to +125°C). |
| Operating Temperature | -55°C to +125°C |
| Terminal Strength | IEC-68-2-21 |

Electrical Specifications

| Catalog Number | Ampere Rating | Typical Cold Resistance (ohm) | Volt-drop @100%In (Volt) max. | Voltage and Interrupting Ratings | Melting I ² T <10 mSec (A ² Sec) | Melting I ² T @10 In (A ² Sec) | Peak Surge Current (Amp) | | Maximum Power Dissipation (W) | Agency Approvals | | |
|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|----|----|
| | | | | | | | (Fig A) 25 Pulses 10uS x 1000uS | (Fig B) 50 Pulses 10uS x 560uS | | UL | CS | PS |
| MJS 100-R | 100mA | 12.5 | 1.88 | See Table of Safety Approvals on Page 1 for Voltage and associated Interrupting Ratings | 0.068 | 0.088 | 4.5 | 6.0 | 0.22 | Y | Y | |
| MJS 125-R | 125mA | 7.8 | 1.44 | | 0.107 | 0.138 | 5.6 | 7.5 | 0.24 | Y | Y | |
| MJS 150-R | 150mA | 5.3 | 1.17 | | 0.167 | 0.216 | 6.8 | 9 | 0.27 | Y | Y | |
| MJS 200-R | 200mA | 3.7 | 1.02 | | 0.26 | 0.34 | 9 | 12 | 0.30 | Y | Y | |
| MJS 250-R | 250mA | 2.27 | 0.89 | | 0.41 | 0.53 | 12 | 16 | 0.34 | Y | Y | |
| MJS 300-R | 300mA | 1.57 | 0.78 | | 0.60 | 0.83 | 15 | 17 | 0.36 | Y | Y | |
| MJS 350-R | 350mA | 1.10 | 0.72 | | 0.8 | 1.0 | 18 | 24 | 0.40 | Y | Y | |
| MJS 400-R | 400mA | 0.875 | 0.67 | | 1.0 | 1.3 | 20 | 27 | 0.42 | Y | Y | |
| MJS 500-R | 500mA | 0.630 | 0.59 | See Table of Safety Approvals on Page 1 for Voltage and associated Interrupting Ratings | 1.6 | 2.0 | 26 | 35 | 0.47 | Y | Y | |
| MJS 600-R | 600mA | 0.440 | 0.53 | | 2.2 | 2.3 | 29 | 33 | 0.49 | Y | Y | |
| MJS 700-R | 700mA | 0.341 | 0.49 | | 3.0 | 4.0 | 38 | 50 | 0.54 | Y | Y | |
| MJS 750-R | 750mA | 0.326 | 0.48 | | 3.0 | 4.0 | 38 | 50 | 0.55 | Y | Y | |
| MJS 800-R | 800mA | 0.250 | 0.42 | | 5.0 | 7.0 | 50 | 66 | 0.60 | Y | Y | |
| MJS 1-R | 1A | 0.195 | 0.39 | | 5.9 | 7.8 | 56 | 75 | 0.64 | Y | Y | Y |
| MJS 1.25-R | 1.25A | 0.130 | 0.34 | | 9.3 | 12 | 75 | 100 | 0.71 | Y | Y | Y |
| MJS 1.5-R | 1.5A | 0.100 | 0.29 | | 15 | 19 | 94 | 125 | 0.80 | Y | Y | Y |
| MJS 2-R | 2A | 0.061 | 0.26 | | 23 | 30 | 120 | 160 | 0.89 | Y | Y | Y |
| MJS 2.5-R | 2.5A | 0.046 | 0.22 | | 35 | 47 | 150 | 200 | 0.99 | Y | Y | Y |
| MJS 3-R | 3A | 0.037 | 0.19 | | 55 | 73 | 195 | 260 | 1.10 | Y | Y | Y |
| MJS 3.5-R | 3.5A | 0.029 | 0.18 | | 69 | 91 | 225 | 300 | 1.16 | Y | Y | Y |
| MJS 4-R | 4A | 0.024 | 0.17 | | 86 | 114 | 255 | 340 | 1.22 | Y | Y | Y |
| MJS 5-R | 5A | 0.019 | 0.15 | | 135 | 179 | 330 | 440 | 1.36 | Y | Y | Y |
| MJS 6-R | 6A | 0.015 | 0.13 | | 211 | 279 | 428 | 570 | 1.51 | Y | Y | |
| MJS 7-R | 7A | 0.012 | 0.12 | | 263 | 350 | 488 | 650 | 1.60 | Y | Y | |

Consult manufacturer for other ratings

EOL – Last Buy Date is Jun 30, 2020



Specifications subject to change without notice

Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst Street
Jersey City, NJ 07302 USA

+1 201.432.0463
Bel.US.CS@belf.com
belfuse.com/circuit-protection

Type MJS

Temperature Derating Curve



Average Time Current Curve



Soldering parameters

| Lead-free Wave Soldering Profile | |
|--|--|
| Wave Soldering Parameter | |
| Average ramp-up rate | 200°C / second |
| Heating rate during preheat | typical 1 - 2°C / second Max 4°C / second |
| Final preheat temperature | within 125°C of soldering temperature |
| Peak temperature Tp | 260°C |
| Time within +0°C / -5°C of actual peak temperature | 10 seconds |
| Ramp-down rate | 5°C / second max. |



Type MJS

Fuse FGNO Explanation

0653 R [XXXX] -XX

0653R=MJS; [XXXX]=Ampere Rating; XX=See Ordering Information as below

| Fraction | Decimal | Milliamps | Bel FGNO[XXXX] |
|----------|---------|-----------|----------------|
| 1/10 | 0.100 | 100 | 0100 |
| 1/8 | .125 | 125 | 0125 |
| 15/100 | .150 | 150 | 0150 |
| 2/10 | .200 | 200 | 0200 |
| 1/4 | .250 | 250 | 0250 |
| 3/10 | .300 | 300 | 0300 |
| 35/100 | .350 | 350 | 0350 |
| 4/10 | .400 | 400 | 0400 |
| 1/2 | .500 | 500 | 0500 |
| 6/10 | .600 | 600 | 0600 |
| 7/10 | .700 | 700 | 0700 |
| 3/4 | .750 | 750 | 0750 |
| 8/10 | .800 | 800 | 0800 |

| Fraction | Decimal | Amps | Bel FGNO[XXXX] |
|----------|---------|------|----------------|
| | 1.0 | 1 | 1000 |
| 1-1/4 | 1.25 | 1.25 | 1250 |
| 1-1/2 | 1.50 | 1.5 | 1500 |
| | 2.0 | 2 | 2000 |
| 2-1/2 | 2.5 | 2.5 | 2500 |
| | 3.0 | 3 | 3000 |
| 3-1/2 | 3.5 | 3.5 | 3500 |
| | 4.0 | 4 | 4000 |
| | 5.0 | 5 | 5000 |
| | 6.0 | 6 | 6000 |
| | 7.0 | 7 | 7000 |

Mechanical Dimensions



*Diameter lead 0.032"±0.002" for all ratings

Ordering Information



Packaging

| Packaging Option | Packaging Specification | Quantity | Packaging Code | Inside Tape Spacing |
|--|-------------------------|----------|----------------|---------------------|
| Bulk (Pigtail Type) | N/A | 500 | 11 | N/A |
| Bulk (Pigtail Type) with Insulation Sleeve | N/A | 500 | 41 | N/A |
| Tape & Reel | EIA-296-F | 1500 | 12 | 10mm Pitch and 53mm |
| Tape& Reel with Insulation Sleeve | EIA-296-F | 1500 | 42 | 10mm Pitch and 53mm |



Specifications subject to change without notice

Bel Fuse Inc.
 206 Van Vorst Street
 Jersey City, NJ 07302 USA

+1 201.432.0463
 Bel.US.CS@belf.com
belfuse.com/circuit-protection

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

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

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