



## Features

- Radial leaded devices
- Cured, flame retardant epoxy polymer insulating material meets UL 94V-0 requirements
- Bulk packaging, tape and reel available
- Resettable circuit protection
- Agency recognition:  
- RoHS compliant\*

## Applications

- Food blenders, coffee machines
- HVAC
- Electric fans, blowers
- AC adaptors

# MF-RM Series - PTC Resettable Fuses

### Electrical Characteristics

Model	Typical Current Trip Limit		V <sub>max</sub>		I <sub>max</sub>	Initial Resistance	One Hour Post-Trip Resistance	Max. Time to Trip		Tripped Power Dissipation
	I <sub>hold</sub> at 23 °C	I <sub>trip</sub> at 23 °C	Operating Voltage	Interrupt Voltage	Interrupt Current	R <sub>Min.</sub> at 23 °C	R <sub>1</sub> Max. at 23 °C	at 23 °C		PD Typ. at 23 °C
	(A)	(A)	(Vac)	(Vac)	(A)	(Ohms)	(Ohms)	(A)	(Sec.)	(W)
MF-RM005/240	0.05	0.12	240	265	1.0	18.50	65.00	0.25	10.0	0.9
MF-RM008/240	0.08	0.19	240	265	1.2	7.40	26.00	0.40	10.0	0.9
MF-RM012/240	0.12	0.30	240	265	1.2	3.00	12.00	0.60	15.0	1.0
MF-RM016/240	0.16	0.37	240	265	2.0	2.50	7.80	0.80	15.0	1.4
MF-RM025/240	0.25	0.56	240	265	3.5	1.30	3.80	1.25	18.5	1.5
MF-RM033/240	0.33	0.74	240	265	4.5	0.77	2.60	1.65	21.0	1.7
MF-RM040/240	0.40	0.90	240	265	5.5	0.60	1.90	2.00	24.0	2.0
MF-RM055/240	0.55	1.25	240	265	7.0	0.45	1.45	2.75	26.0	3.4

### Environmental Characteristics

Operating Temperature.....	-20 °C to +85 °C
Humidity Aging.....	+85 °C, 85 % R.H. 1000 hours .....±20 % typical resistance change
Passive Aging.....	+85 °C, 1000 hours.....±20 % typical resistance change
Vibration .....	MIL-STD-883C, Method 2007.1,.....No change Condition A
Solvent Resistance.....	MIL-STD-202, Method 215 .....No change

### Test Procedures And Requirements For Model MF-RM Series

Item	Test Conditions	Accept/Reject Criteria
Visual/Mechanical.....	Verify dimensions and material.....	Per MF physical description
Resistance.....	In still air @ 23 °C.....	R <sub>min</sub> ≤ R ≤ R <sub>1max</sub>
Time to Trip.....	240 Vac, specified current .....	T ≤ max. time to trip
Hold Current.....	At I <sub>hold</sub> .....	No trip
Trip Cycle Life.....	240 Vac, I <sub>max</sub> , 100 cycles .....	No arcing or burning
Trip Endurance .....	a) 240 Vac, I <sub>max</sub> , 24 hours .....	No arcing or burning
	b) 265 Vac, I <sub>max</sub> , 30 mins.	
Solderability.....	MIL-STD-202, Method 208 .....	95 % min. coverage

UL File Number ..... [E174545](#)  
TUV Certificate Number ..... [R50232433](#)

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.  
Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

## Advantages

- Resettable feature with overtemperature and overcurrent protection can save expensive components from having to be replaced after tripping, e.g., transformers with built in thermal fuses
- Faster than bimetallic switch designs that take on average approximately 30 seconds to cool down and reset
- Generally lower electromagnetic interference than bimetallic switches

## Benefits

- Reduced repair and replacement costs
- Reduced nuisance tripping
- Combined overcurrent and overtemperature protector in one device

## MF-RM Series - PTC Resettable Fuses

**BOURNS®**

### Thermal Derating Chart - $I_{hold}$ (Amps)

Model	Ambient Operating Temperature							
	-20 °C	0 °C	23 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C
MF-RM005/240	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02
MF-RM008/240	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03
MF-RM012/240	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04
MF-RM016/240	0.24	0.20	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.05
MF-RM025/240	0.38	0.32	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.09
MF-RM033/240	0.50	0.42	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.11
MF-RM040/240	0.61	0.51	0.40	0.33	0.28	0.24	0.20	0.14
MF-RM055/240	0.80	0.68	0.55	0.46	0.40	0.35	0.29	0.22

### Product Dimensions

Model	A Max.	B Max.	C		D Min.	E Max.	Physical Characteristics		
			Nom.	Tol. ±			Style	Lead Dia.	Material
MF-RM005/240	8.3 (0.327)	12.9 (0.508)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	3.8 (0.150)	1	0.51 (0.020)	Sn/Cu
MF-RM008/240	8.3 (0.327)	12.9 (0.508)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	3.8 (0.150)	1	0.51 (0.020)	Sn/Cu
MF-RM012/240	8.3 (0.327)	12.9 (0.508)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	3.8 (0.150)	1	0.51 (0.020)	Sn/Cu
MF-RM016/240	9.9 (0.390)	13.8 (0.543)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	3.8 (0.150)	1	0.51 (0.020)	Sn/Cu
MF-RM025/240	10.0 (0.394)	20.0 (0.787)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	3.8 (0.150)	2	0.65 (0.026)	Sn/Cu
MF-RM033/240	11.4 (0.449)	20.0 (0.787)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	3.8 (0.150)	2	0.65 (0.026)	Sn/Cu
MF-RM040/240	11.5 (0.453)	20.9 (0.823)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	3.8 (0.150)	2	0.65 (0.026)	Sn/Cu
MF-RM055/240	14.0 (0.551)	22.4 (0.882)	5.1 (0.201)	0.7 (0.028)	7.6 (0.299)	4.1 (0.161)	2	0.81 (0.032)	Sn/Cu

Packaging options:

BULK: 500 pcs. per bag.

TAPE & REEL: 2000 pcs. per reel (MF-RM005/240~MF-RM040/240); 1000 pcs. per reel (MF-RM055/240)

0.51 (24AWG)

0.65 (22AWG)

0.81 (20AWG)

DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

Style 1



Style 2



### Typical Part Marking

Represents total content. Layout may vary.



Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# MF-RM Series - PTC Resettable Fuses

**BOURNS®**

## Typical Time to Trip at 23 °C



- A = MF-RM005/240
- B = MF-RM008/240
- C = MF-RM012/240
- D = MF-RM016/240
- E = MF-RM025/240
- F = MF-RM033/240
- G = MF-RM040/240
- H = MF-RM055/240

## How to Order

**MF - RM 005 / 240 - 2**

Multifuse®  
Product Designator

Series \_\_\_\_\_  
RM = Radial Leaded Component

Hold Current,  $I_{hold}$  \_\_\_\_\_  
005-055 (0.05 Amps - 0.55 Amps)

Operating Voltage,  $V_{max}$  \_\_\_\_\_  
240 = 240 Vac

Packaging Options \_\_\_\_\_  
- 0 = Bulk Packaging  
- 2 = Tape and Reel

\*Packaged per EIA486-B

**BOURNS®**

**Asia-Pacific:** Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

**Europe:** Tel: +41-41 768 5555 • Fax: +41-41 768 5510

**The Americas:** Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

[www.bourns.com](http://www.bourns.com)

# MF-RM Series Tape and Reel Specifications

# BOURNS®

Devices taped using EIA468-B/IEC60286-2 standards. See table below and Figures 1 and 2 for details.

Dimension Description	IEC Mark	EIA Mark	Dimensions	
			Dimensions	Tolerance
Carrier tape width	$W$	$W$	$\frac{18}{(.709)}$	$\frac{-0.5/+1.0}{(-0.02/+0.039)}$
Hold down tape width	$W_0$	$W_4$	$\frac{11}{(.433)}$	min.
Hold down tape			No protrusion	
Top distance between tape edges	$W_2$	$W_6$	$\frac{3}{(.118)}$	max.
Sprocket hole position	$W_1$	$W_5$	$\frac{9}{(.354)}$	$\frac{-0.5/+0.75}{(-0.02/+0.03)}$
Sprocket hole diameter	$D_0$	$D_0$	$\frac{4}{(.157)}$	$\frac{\pm 0.2}{(\pm 0.079)}$
Abscissa to plane (MF-RM005/240~MF-RM016/240)	$H$	$H$	$\frac{18.5}{(.728)}$	$\frac{\pm 3.0}{(\pm .118)}$
Abscissa to plane (MF-RM025/240~MF-RM055/240)	$H_0$	$H_0$	$\frac{16}{(.63)}$	$\frac{\pm 0.5}{(\pm .02)}$
Abscissa to top (MF-RM005/240~MF-RM016/240)	$H_1$	$H_1$	$\frac{32.2}{(1.268)}$	max.
Abscissa to top (MF-RM025/240~MF-RM055/240)	$H_1$	$H_1$	$\frac{45.0}{(1.772)}$	max.
Overall width w/lead protrusion (MF-RM005/240~MF-RM016/240)		$C_1$	$\frac{43.2}{(1.701)}$	max.
Overall width w/lead protrusion (MF-RM025/240~MF-RM055/240)		$C_1$	$\frac{56.0}{(2.205)}$	max.
Overall width w/o lead protrusion (MF-RM005/240~MF-RM016/240)		$C_2$	$\frac{42.5}{(1.673)}$	max.
Overall width w/o lead protrusion (MF-RM025/240~MF-RM055/240)		$C_2$	$\frac{56.0}{(2.205)}$	max.
Lead protrusion	$l_1$	$L_1$	$\frac{1.0}{(.039)}$	max.
Protrusion of cutout	$L$	$L$	$\frac{11}{(.433)}$	max.
Protrusion beyond hold-down tape	$l_2$	$l_2$	Not specified	
Sprocket hole pitch	$P_0$	$P_0$	$\frac{12.7}{(.500)}$	$\frac{\pm 0.3}{(\pm .012)}$
Pitch tolerance			20 consecutive	$\frac{\pm 1}{(\pm .039)}$
Device pitch (MF-RM005/240-MF-RM040/240)			$\frac{12.7}{(.500)}$	$\frac{\pm 0.3}{(\pm .012)}$
Device pitch (MF-RM055/240)			$\frac{25.4}{(1.00)}$	$\frac{\pm 0.6}{(\pm .024)}$
Tape thickness	$t$	$t$	$\frac{0.9}{(.035)}$	max.
Tape thickness with splice (MF-RM005/240~MF-RM040/240)		$t_1$	$\frac{1.5}{(.059)}$	max.
Tape thickness with splice (MF-RM055/240)		$t_1$	$\frac{2.3}{(.091)}$	max.
Splice sprocket hole alignment			0	$\frac{\pm 0.3}{(\pm .012)}$
Body lateral deviation	$\Delta_h$	$\Delta_h$	0	$\frac{\pm 1}{(\pm .039)}$
Body tape plane deviation	$\Delta_p$	$\Delta_p$	0	$\frac{\pm 0.3}{(\pm .012)}$
Lead seating plane deviation	$\Delta P_1$	$P_1$	$\frac{3.81}{(.015)}$	$\frac{\pm 0.7}{(\pm .028)}$
Lead spacing	$F$	$F$	$\frac{5.08}{(.200)}$	$\frac{+0.8/-0.5}{(+.031/-0.020)}$

DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# MF-RM Series Tape and Reel Specifications

**BOURNS®**

Dimension Description	IEC Mark	EIA Mark	Dimensions			
			Dimensions	Tolerance		
Reel width (MF-RM005/240~MF-RM040/240)	<i>w</i>	<i>w</i> <sub>2</sub>	56.0 (2.20)	max.		
Reel width (MF-RM055/240)	<i>w</i>	<i>w</i> <sub>2</sub>	63.5 (2.50)	max.		
Reel diameter	<i>d</i>	<i>a</i>	370.0 (14.57)	max.		
Space between flanges (MF-RM005/240~MF-RM040/240)	<i>h</i>	<i>w</i> <sub>1</sub>	48.0 (1.89)	max.		
Space between flanges (MF-RM055/240)	<i>h</i>	<i>w</i> <sub>1</sub>	55.0 (2.17)	max.		
Arbor hole diameter	<i>f</i>	<i>c</i>	26.0 (1.02)	±12.0 (±.472)		
Core diameter	<i>h</i>	<i>n</i>	91.0 (3.58)	max.		
Box			64 (2.5)	372 (14.6)	372 (14.6)	max.
Consecutive missing places			3	max.		
Empty places per reel			0.1 %	max.		

DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

**Taped Component Dimensions - Figure 1**



**Reel Dimensions - Figure 2**



Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

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