安全規格認可番号一覧表 Ratings and Safety standard approval No.

品 番 MODEL No.	U L E89872	C S A LR59229	V D E	
MF524	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF524M	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF525	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF525M	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF526	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF527	10A 250V AC	10A 250V AC	40004693 10A 250V AC	
MF528	10A 250V AC	10A 250V AC	40004386 10A 250V AC	
MF528H	10A 250V AC	10A 250V AC	40004386 10A 250V AC	
MF530	15A 250V AC FASTON 16A 250V AC SOLDER	16A 250V AC		
MF530H	15A 250V AC FASTON 16A 250V AC SOLDER	16A 250V AC		
MF500	10A 250V AC	10A 250V AC	40004612 10A 250V AC	
MF500H	10A 250V AC	10A 250V AC	40004612 10A 250V AC	
MF522	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF550				
MF550C	10A 250V AC			
MF560	16A 250V AC	16A 250V AC		
MF560A	16A 250V AC	16A 250V AC		
MF561	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF561A	10A 250V AC	10A 250V AC		
MF563				
MF564	E 1 4 5 5 6 9 15A 250V AC	LR94628 15A 250V AC		
MF506M				
MF507M				

製品仕様 Specification

項目	仕 様
定 格	個別規程による
接触抵抗	DC 1Aにて10m 以下
絶縁抵抗	DC 500Vにて100M 以上
耐 電 圧	AC 1500V 1分間(端子間)
適合ヒューズ	個別規程による

Items	Specification		
Rating	Shall be in accordance with individual specifications.		
Contact resistance	10m MAX at 1A DC		
Insulation resistance	100M MIN at 500V DC		
Withstand voltage	1,500V AC for 1minute		
Matching Fuse	Shall be in accordance with individual specifications.		

定格 Rating

適合ヒューズ Matching Fuse

キャップ着脱方式 Cap Release method

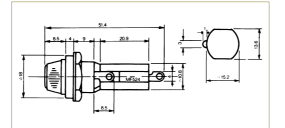
端子形状 Terminal type

主絶縁材 Insulation material(Body)

取得規格 Approval

No. MF-524





10A 250V AC

 6.35×31.8 mm 6.4×30

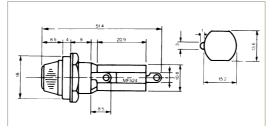
ネジ式 Screw type cap ハンダ端子 Soldering terminal

フェノール樹脂 Phenoric resin

B

No. MF-524M





10A 250V AC

 6.35×31.8 mm 6.4×30

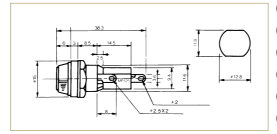
ネジ式 Screw type cap ハンダ端子 Soldering terminal

フェノール樹脂 Phenoric resin

B

No. MF-525





10A 250V AC

 5.2×20 mm

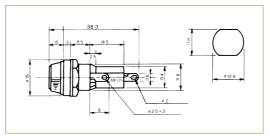
ネジ式 Screw type cap ハンダ端子 Soldering terminal

フェノール樹脂 Phenoric resin

B

No. MF-525M





10A 250V AC

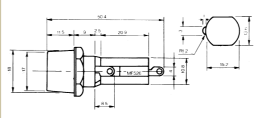
 5.2×20 mm

ネジ式 Screw type cap ハンダ端子 Soldering terminal フェノール樹脂 Phenoric resin

B LR

10A 250V AC





 6.35×31.8 mm 6.4×30

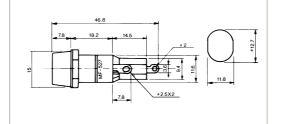
ネジ式 Screw type cap ハンダ端子 Soldering terminal フェノール樹脂 Phenoric resin

91 (1)

No. MF-527

No. MF-526





10A 250V AC

 5.2×20 mm

ネジ式 Screw type cap ハンダ端子 Soldering terminal フェノール樹脂 Phenoric resin

FL (1) (A)

定格 Rating

適合ヒューズ Matching Fuse

キャップ着脱方式 Cap Release method

端子形状 Terminal type

主絶縁材 Insulation material(Body)

取得規格 Approval

EST バヨネット式ヒューズホルダーの特長

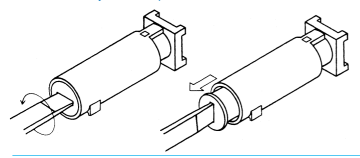
THE FEATURE OF EST MARUSHIN'S BAYONET FUSE HOLDERS

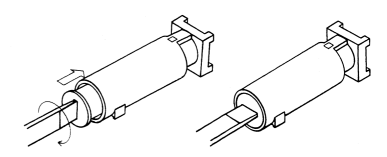
1. セルフリリース(せり上がり)機構 SELF-RELEASE MECHANISM 新開発のセルフリリース機構の採用により、ヒューズ管未装着時に 於いてもキャップは回転によりボディから"せり上がって"来ますので、取り外しが容易に行なえます。

The fuse carrier can be released in either case of with or without fuse by new developed self-release mechanism.

2. セルフロック機構 SELF-LOCK MECHANISM 新開発のセルフロック機構の採用により、ヒューズ管未装着時のキャップの脱落を防止致します。

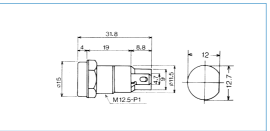
The fuse carrier to be locked in either case of with or without fuse by new developed self-lock mechanism.





No. MF-528





10A 250V AC

 5.2×20 mm

バヨネット式

BAYONET type cap

ファストン端子 187

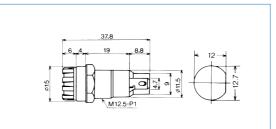
FASTON 187

P.B.T

91 (A)

No. MF-528H





10A 250V AC

 5.2×20 mm

バヨネット式

BAYONET type cap

ファストン端子 187 FA

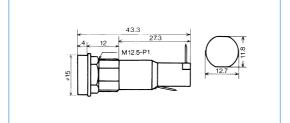
FASTON 187

P.B.T

91 🕸 🕸

No. MF-530





16A 250V AC

15A 250V AC(UL/ファストン結線時 For FASTON)

 6.35×31.8 mm 6.4×30 mm

バヨネット式 BAYONET type cap

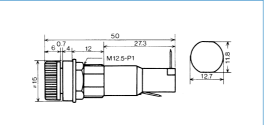
ファストン端子 187 FASTON 187

P.B.T

91 (IP

No. MF-530H





16A 250V AC

15A 250V AC(UL/ファストン結線時 For FASTON)

 6.35×31.8 mm 6.4×30 mm

バヨネット式 BAYONET type cap

ファストン端子 187 FASTON 187

P.B.T

定格 Rating

適合ヒューズ Matching Fuse

キャップ着脱方式 Cap Release method

端子形状 Terminal type

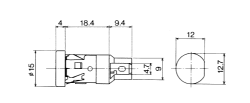
主絶縁材 Insulation material(Body)

取得規格 Approval

No. MF-500







10A 250V AC

 5.2×20 mm

バヨネット式

BAYONET type cap

ファストン端子 187 FASTON 187

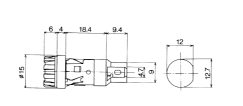
P.B.T

A) (1) (A)

No. MF-500H



スナップイン方式 SNAP-IN TYPE



10A 250V AC

 5.2×20 mm

バヨネット式

BAYONET type cap

ファストン端子 187 FASTON 187

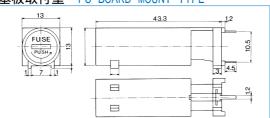
P.B.T

71 (f) (A)

No. MF-560



基板取付型 PC BOARD MOUNT TYPE



16A 250V AC

 6.35×31.8 mm 6.4×30 mm

バヨネット式 BAYONET type cap

基板用端子 PC Board mount terminal

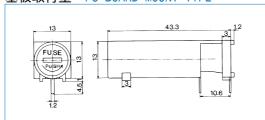
P.B.T

1 LR

No. MF-560A



基板取付型 PC BOARD MOUNT TYPE



16A 250V AC

 6.35×31.8 mm

 6.4×30 mm

バヨネット式 BAYONET type cap

基板用端子 PC Board mount terminal

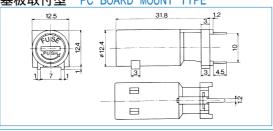
P.B.T

1 LR

No. MF-561



基板取付型 PC BOARD MOUNT TYPE



10A 250V AC

 5.2×20 mm

バヨネット式 BAYONET type cap

基板用端子 PC Board mount terminal

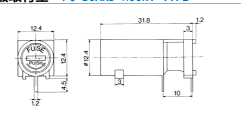
P.B.T

90 47

No. MF-561A



基板取付型 PC BOARD MOUNT TYPE



10A 250V AC

 5.2×20 mm

バヨネット式 BAYONET type cap

基板用端子 PC Board mount terminal

P.B.T

FL (P

定格 Rating

適合ヒューズ Matching Fuse

キャップ着脱方式 Cap Release method

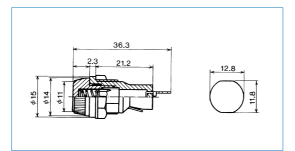
端子形状 Terminal type

主絶縁材 Insulation material(Body)

取得規格 Approval

No. MF-522 SCREW TYPE FUSE CARRIER WITH TEH PROTECTIVE THREAD FOR CONTACT





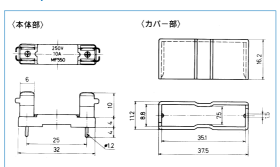
10A 250V AC 5.2 × 20mm

ネジ式 Screw type cap ハンダ端子 Soldering terminal

P.B.T

No. MF-550 カバーなし W/O CPVER No. MF-550C カバー付 W/CPVER





10A 250V AC

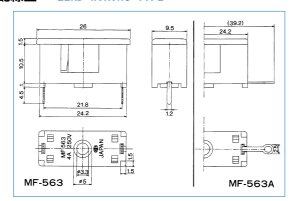
 6.35×31.8 mm 6.4×30 mm

基板用端子 PC Board terminal

P.B.T

No. MF-563 基板取付型 PC BOARD MOUNT TYPE No. MF-563A リード配線型 LERD WIRING TYPE





4A 250V AC

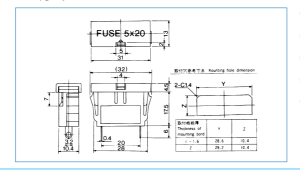
 5.2×20 mm

563: 基板用端子 PC Board terminal 563A: ハンダ端子 Soldering terminal

66ナイロン Polyamide

No. MF-564 スナップイン方式 SNAP-IN TYPE





10A 250V AC 5.2 × 20mm

ハンダ端子 Soldering terminal

66ナイロン Polyamide

91 (P

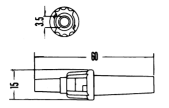


MARUSHIN ELECTRIC MFG. CO., LTD. FUSE HOLDERS

No.MF-503

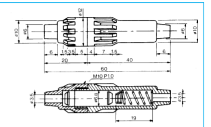
IN-LINE FUSE HOLDER Net Weight: 3 gr.





NO.MF-506M HEAVY DUTY IN-LINE FUSE HOLDER

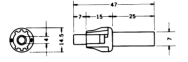




No.MF-503LS

MINIATURE IN-LINE FUSE HOLDER Net Weight: 2.2 gr.

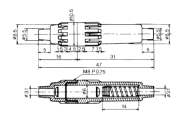




No.MF-507M HEAVY DUTY

IN-LINE FUSE HOLDER FOR 5.2 × 20mm FUSE

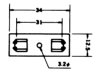




No.MF-505

SINGLE FUSE BASE Net Weight: 2 gr.





No.MF-506ML/200

MF-506M w/200mm ROPED CABLE



No.MF-507ML/200

MF-507M w/200mm ROPED CABLE



No.MF-505LS

MINIATURE SINGLE FUSE BASE Net Weight: 1.5 gr.

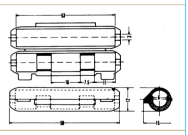




No.MF-520

IN-LINE FUSE HOLDER Net Weight: 3 gr.





No.MF-505W

DOUBLE FUSE BASE Net Weight: 4 gr.



