

# Держатели для предохранителей типоразмера 5x20мм



- ▶ Держатели для предохранителей 5 x 20 мм
- ▶ Открывание пальцами или инструментом
- ▶ Класс защиты II
- ▶ Выводы под пайку или фастон 2.8x0.5
- ▶ Высокие и низкие профили держателя
- ▶ Установка защелками или фиксирующей гайкой



6.3A 250Vac (максимальный ток предохранителя\*)

Температура эксплуатации -55... 70°C

Максимальная мощность рассеивания: 1.5Вт



6.3A UL 94V2 UL file E92075 CSA file LR44770



Соответствие RoHS

\*Пользователи должны знать об уменьшении номинального тока, принятого изготовителями плавких предохранителей  
ГОСТ Р 50538-93 также определяет максимальный ток 6.3А для предохранителей размером 5x20мм  
Эти держатели имеют двойной вывод в середине корпуса (вывод для пайки и фастон 2.8)

**T 0332 RA ---**

ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ    МОДЕЛЬ    ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА    ОПЦИИ



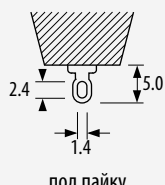
**M520**  
защита для выводов



**A0033 OO**  
проходной держатель для предохранителя 5x20мм

## ► ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ

**T**



под пайку

## ► МОДЕЛЬ

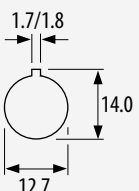
**0332**

открывается пальцами



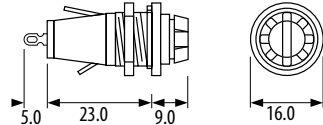
## ► ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА

**RA**



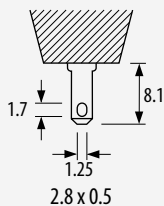
## Размеры (мм)

**0332** (показаны выводы исполнения «T»)



толщина панели на которой производится монтаж 0.8-4.5мм

**B**



**0340**

открывается отверткой

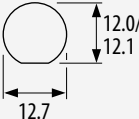


**0341**

открывается отверткой



**RD**



**0340** (показаны выводы исполнения «T»)



толщина панели на которой производится монтаж 0.8-2.0мм

открывается отверткой



**0341** (показаны выводы исполнения «T»)



толщина панели на которой производится монтаж 0.8-4.5мм

# Держатели для предохранителей типоразмера 6.3x32мм



16A 250Vac (максимальный ток предохранителя\*)  
Температура эксплуатации -55... 70°C  
Максимальная мощность рассеивания: 2.5Вт



16A UL 94V2 UL file E92075 CSA file LR44770



Соответствие RoHS

\*Пользователи должны знать об уменьшении номинального тока, принятого изготовителями плавких предохранителей  
Эти держатели имеют двойной вывод в середине корпуса (фастон 6.3 и фастон 4.8)

- Держатели для предохранителей 6.3 x 32 мм
- Открывание инструментом
- Класс защиты II
- Выводы под пайку или фастоны 4.8x0.8 или 6.3x0.8
- Низкие профиль держателей
- Установка защелками или фиксирующей гайкой

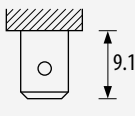


**T 0347 RA ---**

ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ    МОДЕЛЬ    ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА    ОПЦИИ

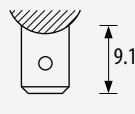
► ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ

**C**



6.3 x 0.8

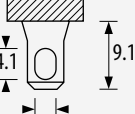
**D**



6.3 x 0.8

под прямым углом к корпусу

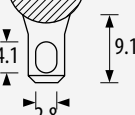
**T**



4.8 x 0.8

под пайку

**U**



4.8 x 0.8

под прямым углом к корпусу

► МОДЕЛЬ

**0345** показаны выводы исполнения «C»



© ®

**0345** показаны выводы исполнения «D»



© ®

**0347** показаны выводы исполнения «T»



© ®

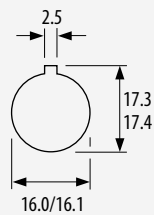
**0347** показаны выводы исполнения «U»



© ®

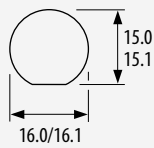
► ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА

**RA**



толщина панели на которой производится монтаж  
0.8 - 2.0мм фиксация защелками  
0.8 - 7.0мм фиксация гайкой

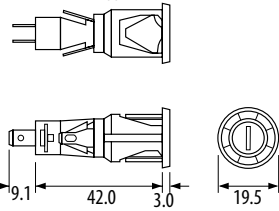
**RD**



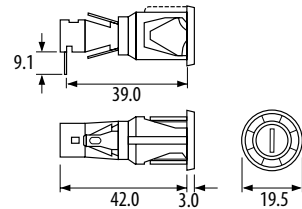
толщина панели на которой производится монтаж  
0.8 - 2.0мм фиксация защелками  
0.8 - 7.0мм фиксация гайкой

Размеры (мм)

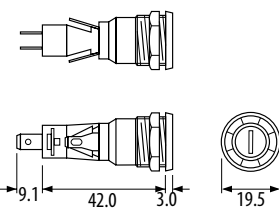
**0345** (показаны выводы исполнения «C»)



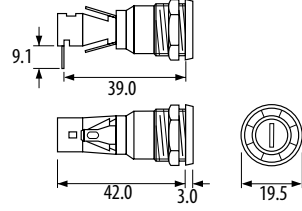
**0345** (показаны выводы исполнения «D»)



**0347** (показаны выводы исполнения «C»)



**0347** (показаны выводы исполнения «D»)



Возможна поставка металлической гайки для фиксации