

# 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)



**M520**  
защита для выводов



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

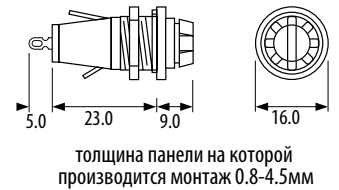
## T 0332 RA ---

ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ    МОДЕЛЬ    ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА    ОПЦИИ

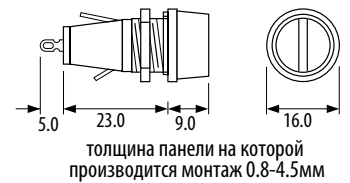
ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ	МОДЕЛЬ	ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА
<p><b>T</b></p> <p>под пайку</p>	<p><b>0332</b> открывается пальцами</p> <p></p> <p><b>0333</b> открывается отверткой</p> <p></p>	<p><b>RA</b></p>
<p><b>B</b></p> <p>2.8 x 0.5</p>	<p><b>0340</b> открывается отверткой</p> <p></p> <p><b>0341</b> открывается отверткой</p> <p></p>	<p><b>RD</b></p>

## Размеры (мм)

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



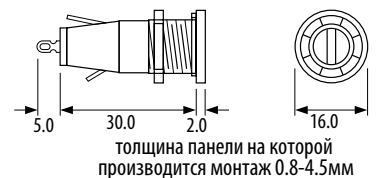
**0333** (показаны выводы исполнения «Т»)



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



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



# 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
- ▶ Открытие инструментом
- Класс защиты II
- ▶ Выводы под пайку или фастоны 4.8x0.8 или 6.3x0.8
- ▶ Низкие профиль держателей
- ▶ Установка защелками или фиксирующей гайкой



**M873**  
Защита для выводов «С» или «Т»  
исполнения



**A0035 OO**  
Проходной держатель для предохранителя 6.3x32мм

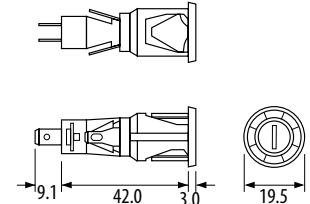
## T 0347 RA ---

ИСПОЛНЕНИЕ Выводов    МОДЕЛЬ    ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА    ОПЦИИ

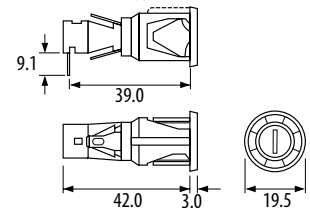
▶ ИСПОЛНЕНИЕ Выводов	▶ МОДЕЛЬ	▶ ВЫРЕЗ ДЛЯ МОНТАЖА
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p><b>0345</b> показаны выводы исполнения «С»</p> <p>Ⓢ Ⓜ Ⓡ Ⓢ Ⓡ</p>	<p><b>RA</b></p> <p>толщина панели на которой производится монтаж 0.8 - 2.0мм фиксация защелками 0.8 - 7.0мм фиксация гайкой</p>
<p><b>D</b></p> <p>6.3 x 0.8 под прямым углом к корпусу</p>	<p><b>0345</b> показаны выводы исполнения «D»</p> <p>Ⓢ Ⓜ Ⓡ Ⓢ Ⓡ</p>	
<p><b>T</b></p> <p>4.8 x 0.8 под пайку</p>	<p><b>0347</b> показаны выводы исполнения «Т»</p> <p>Ⓢ Ⓜ Ⓡ Ⓢ Ⓡ</p>	
<p><b>U</b></p> <p>4.8 x 0.8 под прямым углом к корпусу</p>	<p><b>0347</b> показаны выводы исполнения «U»</p> <p>Ⓢ Ⓜ Ⓡ Ⓢ Ⓡ</p>	

## Размеры (мм)

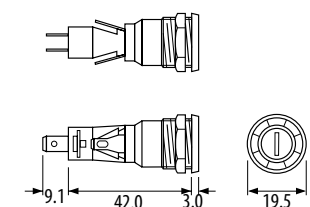
**0345** (показаны выводы исполнения «С»)



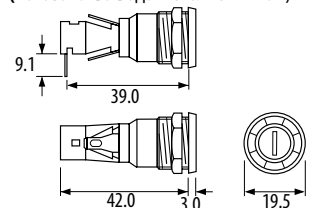
**0345** (показаны выводы исполнения «D»)



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



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



Возможна поставка металлической гайки для фиксации