

# Держатель предохранителя 10x38мм 2шт ВН-3428L (355-104-7) контакты 5С винт, покрытие Au

Артикул Q-9469

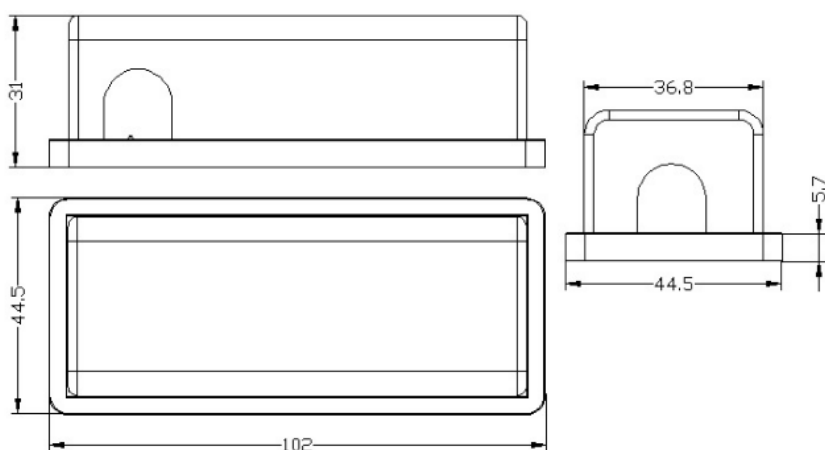


## Описание

Держатель предохранителя – коммутационное устройство, обеспечивающее установку плавких предохранителей номиналами до **80А** и напряжением до **32В** для защиты силовой проводки автомобильных аудио усилителей. Все металлические элементы держателя изготовлены из латуни, покрытой золотом. Держатель представляет собой основание с зажимными латунными позолоченными клеммами и крышки из прозрачного поликарбоната. Провода крепятся обжимными болтами. Позолоченные разъемы держателей обеспечивают максимальную проводимость и передачу высокой мощности силовой проводки от аккумулятора к автомобильному усилителю.

## Характеристики

- размер предохранителя:  $\phi 10 \times 38 \text{мм}$
- количество мест для предохранителя: 2шт
- напряжение: до 32В
- ток: до 80А
- контакты: 5шт, тип С под винт
- покрытие: Au
- температурный диапазон:  $-65^{\circ}\text{C} \dots +85^{\circ}\text{C}$



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

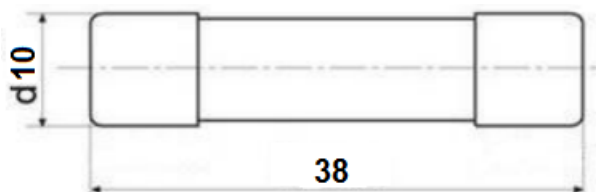
**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

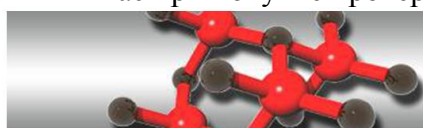
111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>

**Предохранитель (приобретается отдельно)  
Артикул Q-1518**



Ток: 30 / 40 / 50 / 60 А

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



**Сеть магазинов**

**КВАРЦ**

**Радиодетали и электронные компоненты**

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>