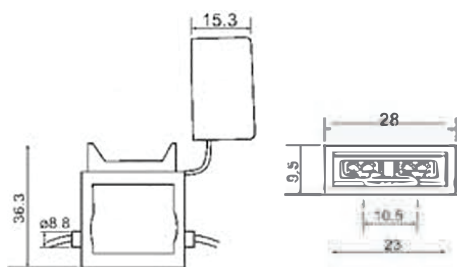
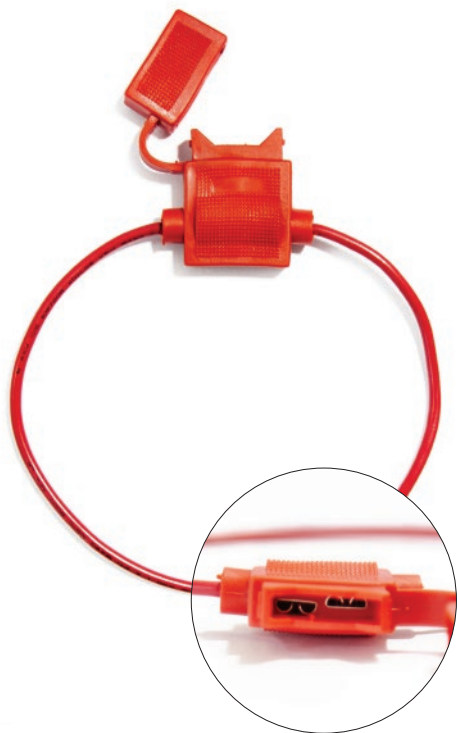


Держатель флажкового предохранителя прямоугольный влагостойкий красный (16 AWG) ABRO® MASTERS



Описание: влагостойкий держатель флажкового предохранителя.

Сфера применения: предназначен для фиксации флажкового предохранителя на проводе и его защиты от внешних физических воздействий.

Свойства:

- легко монтируется в разрыв кабеля;
- незаменимый элемент автомобильной электросети, который продлит жизнь подключаемого оборудования;
- водонепроницаемый корпус надежно защищает предохранитель от попадания влаги;
- крышка предохранителя снабжена поводком, исключающим ее утерю.

Технические характеристики

Изолятор	Бакелит (влагозащита)
Контакты	Сплав меди, никелированные
Площадь сечения провода AWG	16
Количество жил	26
Диаметр жилы	0,254 (±0,009) мм
Материал изоляции провода	ПВХ
Номинальная толщина изоляции	0,76 мм
Внешний диаметр провода	3,1 (±0,15) мм
Максимальное сопротивление	14,6 Ом/км (при 20°C)
Номинальная температура	105°C
Номинальное напряжение	600 В
Испытательное напряжение на электрическую прочность диэлектрика	2000 В
Испытательное напряжение на искробезопасность	6000 В
Прочность на разрыв	1,05 кгс/мм ²
Испытание на стойкость изоляции к растрескиванию (тепловой удар)	Не растрескивается
Испытание на стойкость изоляции к растрескиванию (холодный изгиб)	Не растрескивается
Пройденный тест на огнестойкость	VW-1

Артикул: FU-AI818-16AWG

Применение:

Используйте для фиксации флажкового предохранителя на проводе. Флажковый предохранитель помещается внутрь держателя, на торцы которого подводятся проводники.

Упаковка: пакет с замком «зип-лок».

Количество в коробке: 250 шт.

Условия хранения: храните в закрытом помещении, при относительной влажности не более 80%.

Срок годности: при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.