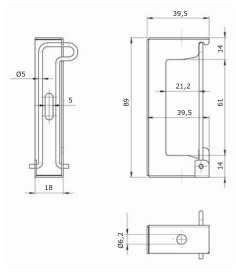


# Держатель универсальный одиночного шинопровода





#### Назначение:

- крепление шинопровода к несущим поверхностям (стенам, потолкам) или элементам, для этого на держателе с 3-х сторон имеются специальные отверстия;
- крепление к шинопроводу держателя кабель-канала (код LTN70ZFIU4AA000);
- $\bullet$  крепление к шинопроводу светильников и другого оборудования.

#### Характеристики:

- верхнее и нижнее отверстия для крюка с резьбой, шпильки, болта или винта диаметром до 6 мм;
- обковое овальное отверстие для крепежа диаметром до 5 мм.

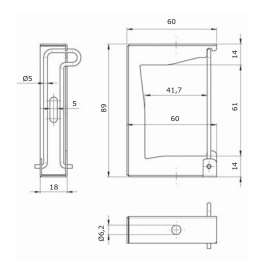
### Комплектация:

• держатель с фиксатором (замком) без метизов.

Назначение			
тип шинопровода	кол-во проводников в шинопроводе	Вес держателя, кг	Код
Для одиночного шинопровода	2P	0,042	LTN70PFIU3AA000
	4P		
	6P		

## Универсальный держатель сдвоенного шинопровода





### Назначение:

- крепление шинопровода к несущим поверхностям (стенам, потолкам) или элементам, для этого на держателе с 3-х сторон имеются специальные отверстия;
- крепление к шинопроводу держателя кабель-канала (код LTN70ZFIU4AA000);
- крепление к шинопроводу светильников и другого оборудования.

### Характеристики:

- верхнее и нижнее отверстия для монтажа крюка (код LTN70ZFIU6AA000) или шпильки (код CM200602 или CM200601), болта или винта диаметром до 6 мм;
- боковое овальное отверстие для крепежа диаметром до 5 мм.

### Комплектация:

• держатель с фиксатором (замком) без метизов.

Назначение			
тип шинопровода	кол-во проводников в шинопроводе	Вес держателя, кг	Код
Для двойного шинопровода	2P+2P	0,051	LTN70QFIU3AA000
	4P+4P		
	4P+2P		
	6P+6P		