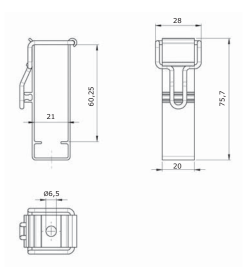


Держатель простой одиночного шинопровода





Назначение:

• крепление шинопровода к несущим поверхностям и элементам (консолям, кронштейнам), для этого на держателе с нижней стороны имеется специальное отверстие.

Характеристики:

- допустимая нагрузка 93 кг (БРН с запасом 1,7);
- материал держателя алюминий;
- материал фиксатора (замка) сталь;
- для крепежа отверстие диаметром 6,5 мм;
 тип монтажа защелкиванием;
- при необходимости жесткой фиксации защелки на базе держателя – дополнительно монтируйте винт самонарезающий полусфера плоский наконечник РН 3,5х6,5 мм.

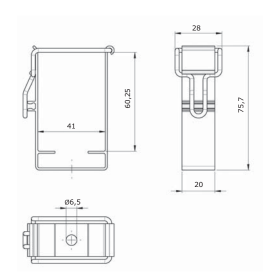
Комплектация:

• держатель с фиксатором (замком) без метизов.

Назначение		Допустимая	Выдерживаемая нагрузка от веса светильников	Вес	
тип шинопровода	кол-во проводников в шинопроводе	нагрузка (БРН), кг	(с 5-кратным запасом прочности по ГОСТ 26346-84 п.3.11), кг	держателя, кг	Код
Для одиночного шинопровода	2P	93	28	0,019	LTN70PFIU1AA000
	4P				
	6P				

Держатель простой сдвоенного шинопровода





Назначение:

• крепление шинопровода к несущим поверхностям и элементам (консолям, кронштейнам), для этого на держателе с нижней стороны имеется специальное

Характеристики:

- допустимая нагрузка 69,5 кг (БРН с запасом 1,7);
- материал держателя алюминий;
- материал фиксатора (замка) сталь;
- для крепежа отверстие диаметром 6,5 мм;
- тип монтажа защелкиванием;
- при необходимости жесткой фиксации защелки на базе держателя – дополнительно монтируйте винт самонарезающий полусфера плоский наконечник РН 3,5х6,5 мм.

Комплектация:

• держатель с фиксатором (замком) без

Назначение		Допустимая	Выдерживаемая нагрузка от веса светильников	Bec	
тип шинопровода	кол-во проводников в шинопроводе	нагрузка (БРН), кг	(с 5-кратным запасом прочности по ГОСТ 26346-84 п.3.11), кг	держателя, кг	Код
Для двойного шинопровода	2P+2P	69,5	21	0,023	LTN70QFIU1AA000
	4P+4P				
	4P+2P				
	6P+6P				