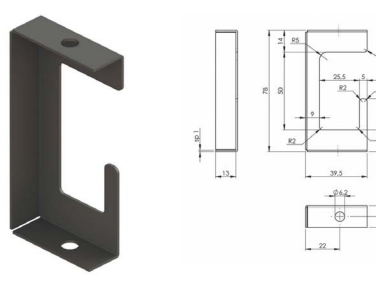


Держатель кабельного канала на шинопроводе



Назначение:

• крепление кабель-канала на шинопроводе с целью прокладки цепей управления.

Характеристики:

- держатель кабельного канала монтируется на или под прямую секцию шинопровода к универсальному держателю (код LTN70PFIU3AA000 или LTN70QFIU3AA);
- монтаж держателя кабель-канала к универсальному держателю с помощью метизов ДКС:
 - болт M6x12 (код CM020612),
 - шайба Мб (код СМ120600),
- гайка М6 (код СМ110600);
 рекомендуется использовать совместно с кабель-каналом (миниканал с крышкой) типоразмером 25х17 мм (код 00304 или 00304R);
- рекомендуется устанавливать держатели
 с шагом около 500 мм друг от друга во избежание провисания кабель-канала с большим прогибом от горизонтали.

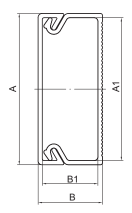
Комплектация:

• скоба-держатель (без метизов и кабельканала).

Назна	чение		Код		
тип шинопровода	кол-во проводников в шинопроводе	Вес, кг			
Для одиночного шинопровода	2P		LTN70ZFIU4AA000		
	4P				
	6P				
Для двойного шинопровода	2P+2P	0,04			
	4P+4P				
	4P+2P				
	6P+6P				

Кабельный канал с крышкой, ПВХ, 25х17 мм





Назначение:

• прокладка цепей управления.

Монтаж:

- кабель-канал укладывается внутрь
- держателя (крышкой вверх);
- рекомендуется смещать относительно друг друга места стыка крышек и места стыка оснований кабель-каналов.

Характеристики:

- цвет белый RAL 9016;
- материал композиция ПВХ;
- выпускаются в отрезках длиной 2 метра.

Наименование	Размеры			Площадь сечения	Кол-во кабелей в зависимости от их сечения (вместимость на примере ПВЗ), шт.			Вес, кг/м	Упаковка	Код		
	Α	В	A1	В1	внутр., мм ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 мм ²	Dec, RI / M	JIIAKOBKA	КОД
Миниканал типа ТМС серии "In-liner" типоразмер 25 25/1×17 мм со стандартной съемной крышкой	25	25 17	23 15	15	301	21	14	11	5	0,179	опт	00304
	23 17 2.	23	15	501	21	14	11	3	0,179	розница	00304R	