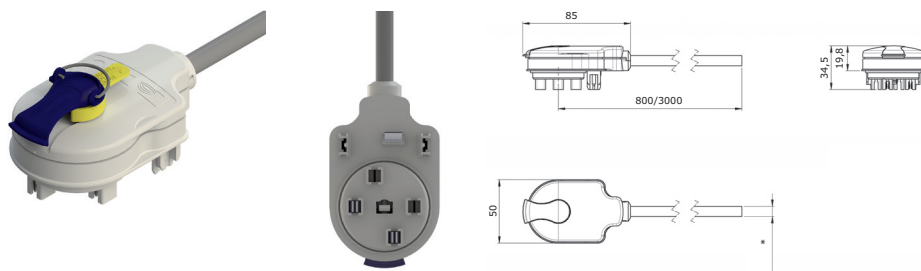


Отводной блок с фиксированной полярностью N/L2 с кабелем



Назначение:

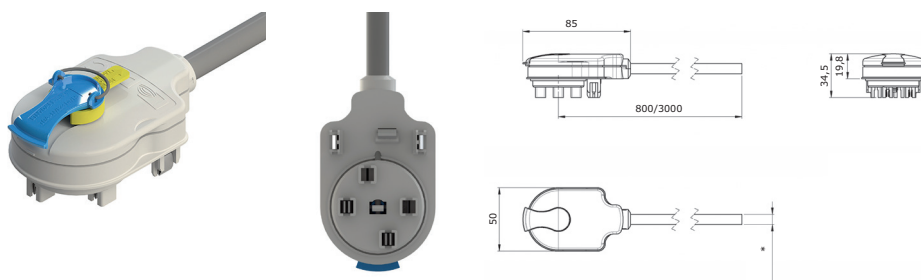
- подключение светильников к трассе шинпровода в точках отвода (устройство для разъемного контактного присоединения светильников к секциям).

Характеристики:

- цвет фиксатора – синий (различные цвета – для удобства индикации, от какой фазы блок получает питание);
- диаметр кабеля H05Z1Z1F 3x1 мм² 8 мм;
- диаметр кабеля FG07M1 3x1,5 мм² 12,5 мм.

Ток номинальный, А	Конфигурация проводников (установленные фазы)	Совместимость с типом шинпровода	Цвет фиксатора	Длина кабеля, мм	Тип кабеля	Вес, кг	Код
10	N/L2 + PE	4P, 6P, 4P+4P, 4P+2P (монтаж в 4P), 6P+6P	синий	800	H05Z1Z1F 3x1 мм ²	0,106	LTN70APP02AA000
					FG07M1 3x1,5 мм ²	0,245	LTN70APP22AA000
				3000	H05Z1Z1F 3x1 мм ²	0,280	LTN70APP12AA000
					FG07M1 3x1,5 мм ²	0,820	LTN70APP32AA000

Отводной блок с фиксированной полярностью N/L2+L4/L5 с кабелем



Назначение:

- подключение светильников к трассе шинпровода в точках отвода (устройство для разъемного контактного присоединения светильников к секциям).

Характеристики:

- цвет фиксатора – голубой (различные цвета – для удобства индикации, от какой фазы блок получает питание);
- диаметр кабеля H05Z1Z1F 5x1 мм² 9,8 мм.

Ток номинальный, А	Конфигурация проводников (установленные фазы)	Совместимость с типом шинпровода	Цвет фиксатора	Длина кабеля, мм	Тип кабеля	Вес, кг	Код
10	N/L2+L4/L5 + PE	6P, 6P+6P	голубой	800	H05Z1Z1F 5x1 мм ²	0,126	LTN70APP06AA000
				3000	H05Z1Z1F 5x1 мм ²	0,380	LTN70APP16AA000