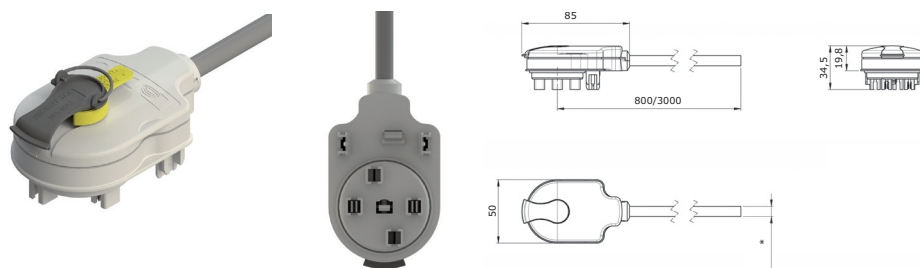


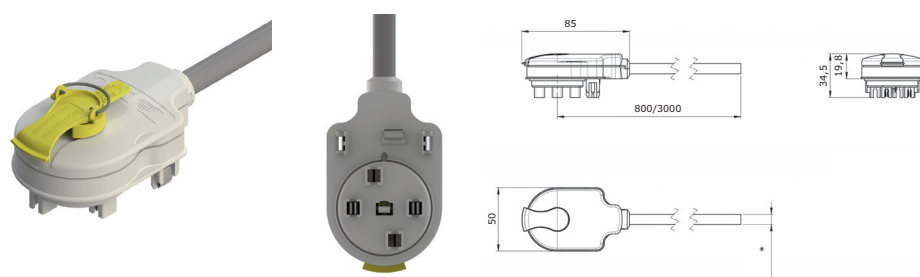
**Отводной блок с фиксированной полярностью N/L3 с кабелем**

**Назначение:**

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

**Характеристики:**

- цвет фиксатора – темно-серый (различные цвета – для удобства индикации, от какой фазы блок получает питание);
- диаметр кабеля H05Z1Z1F 3x1 мм<sup>2</sup> 8 мм;
- диаметр кабеля FG07M1 3x1,5 мм<sup>2</sup> 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/L3 + PE	2P, 4P, 6P, 2P+2P, 4P+4P, 4P+2P, 6P+6P	темно-серый	800	H05Z1Z1F 3x1 мм <sup>2</sup>	0,106	LTN70APP03AA000
					FG07M1 3x1,5 мм <sup>2</sup>	0,245	LTN70APP23AA000
				3000	H05Z1Z1F 3x1 мм <sup>2</sup>	0,180	LTN70APP13AA000
					FG07M1 3x1,5 мм <sup>2</sup>	0,820	LTN70APP33AA000

**Отводной блок с фиксированной полярностью N/L3+L4/L5 с кабелем**

**Назначение:**

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

**Характеристики:**

- цвет фиксатора – желтый (различные цвета – для удобства индикации, от какой фазы блок получает питание);
- диаметр кабеля H05Z1Z1F 5x1 мм<sup>2</sup> 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/L3+L4/L5 + PE	6P, 6P+6P	желтый	800	H05Z1Z1F 5x1 мм <sup>2</sup>	0,126	LTN70APP07AA000
				3000	H05Z1Z1F 5x1 мм <sup>2</sup>	0,380	LTN70APP17AA000