

## Независимые электронные конвертеры – LiteLine

Электронные безопасные конвертеры для низковольтных галогенных ламп накаливания 12 В

Корпус: термостойкий полиамид

Частота сети: 50–60 Гц

Защита от обрыва вторичной цепи

Защита от короткого замыкания: электронное выключение с автоматическим перезапуском

Защита от перегрузки и перегрева с помощью электронного управления

Пригоден для встраивания в мебель и установки на воспламеняемую поверхность

Коэффициент мощности: > 0,95

КПД: ≥ 94 %

Диммирование: произвольно регулятором с отсечкой фазы по переднему или с отсечкой фазы по заднему фронту

Винтовые контактные зажимы: 2,5 мм<sup>2</sup> (EST 60/12.635 первичный: 4 мм<sup>2</sup>)

Количество винтовых контактных зажимов:

1х 2-полюсный первичный

1х 2-полюсный вторичный

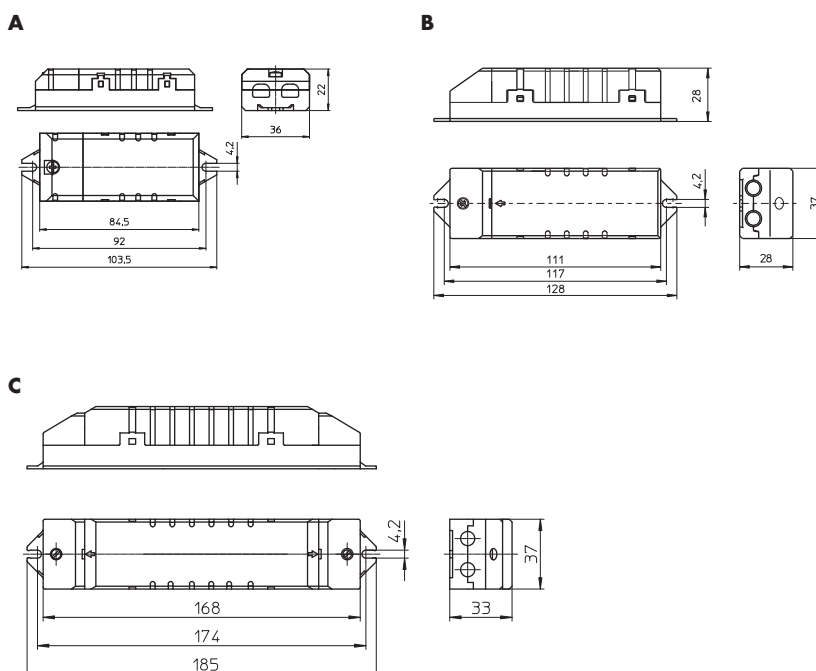
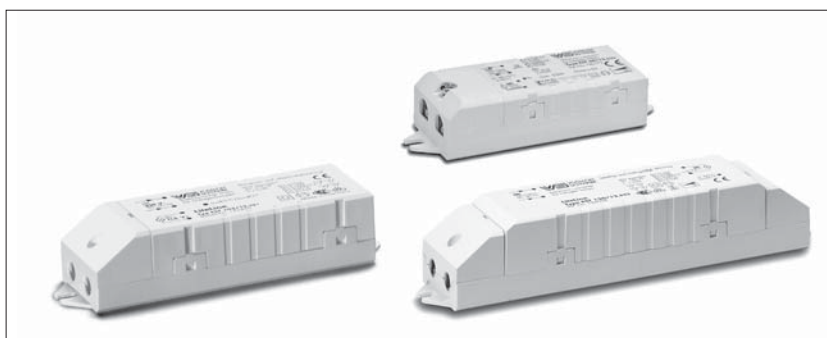
С встроенным фиксатором кабеля

**Класс защиты II**

SELV - эквивалент

Степень защиты: IP20

Подавление радиопомех



Тип	№ заказа	Диапазон мощн. (Вт)	Напряжение (В)		Номинальный ток А	Окружающая температ. t <sub>а</sub> (°C)	Температура корпуса t <sub>с</sub> (°C)	Рисунок	Вес г
<b>Размер: 22x36x103,5 мм</b>									
EST 60/12.635	<b>186173</b>	10–60	220–240	10,2–12	0,258–0,260	-20 до 45	макс. 85	A	70
<b>Размер: 28x37x128 мм</b>									
EST 70/12.380	<b>186072</b>	20–70	230–240	11,3–11,7	0,30–0,31	-20 до 45	макс. 70	B	85
EST 105/12.381	<b>186077</b>	20–105	230–240	11,2–11,7	0,435–0,445	-20 до 40	макс. 85	B	95
<b>Размер: 33x37x185 мм</b>									
EST 150/12.622	<b>186098</b>	50–150	230–240	11,2–11,6	0,595–0,605	-20 до 45	макс. 85	C	175