

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: $\geq 94\%$

Диммирование: произвольно регулятором

с отсечкой фазы по переднему или

с отсечкой фазы по заднему фронту

Винтовые контактные зажимы: 2,5 мм²

(EST 60/12.635 первичный: 4 мм²)

Количество винтовых контактных зажимов:

1х 2-полюсный первичный

1х 2-полюсный вторичный

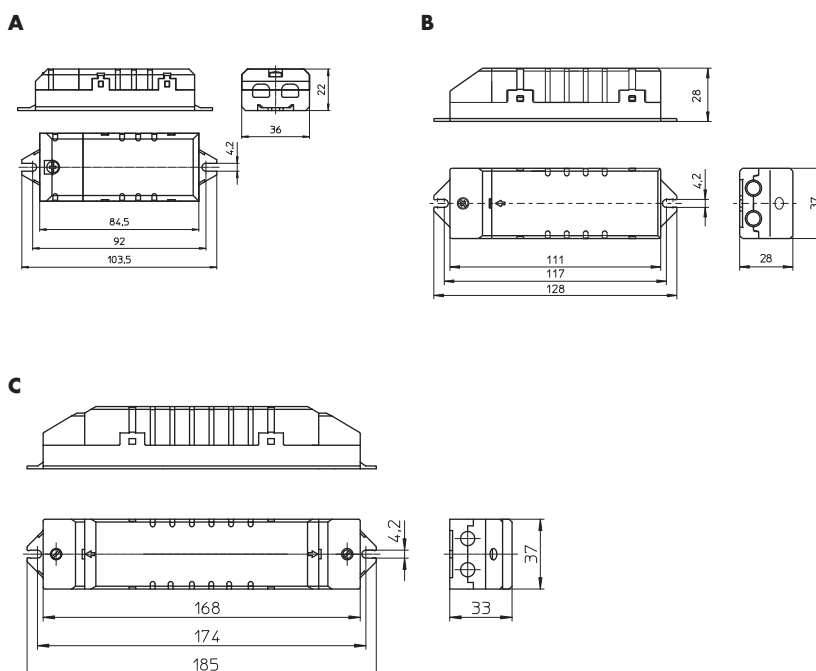
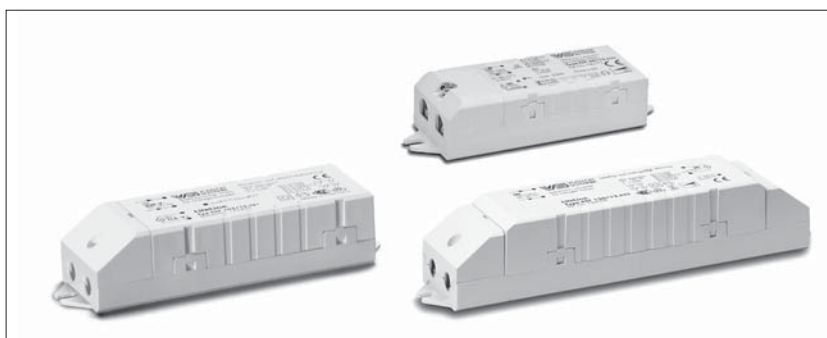
С встроенным фиксатором кабеля

Класс защиты II

SELV - эквивалент

Степень защиты: IP20

Подавление радиопомех



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