

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 15W и 20W

Представляем Вам серию источников питания мощностью 15 и 20 Вт для светодиодных светильников с рабочим напряжением 24 В. Для представленных источников питания необходимо отдельно выписывать сетевой провод и распределительные блоки L803-PC (параллельного соединения), которые выбираются исходя из количества подключаемых светильников. Для стабильной и продолжительной работы источников питания необходимо, чтобы мощность подключаемых светильников была на 15–20% меньше, чем максимальная мощность источника. Обращаем Ваше внимание на то, что при подсоединении сетевого провода и распределительных блоков необходимо обязательно соблюдать полярность.

### SNP15-24VF-1 источник питания 15W, 200-240V/24V



#### Техническая информация:

<b>AC</b> <b>DC</b>	<b>200-240 В</b>   входное напряжение <b>24 В</b>   выходное напряжение	<b>IP</b> <b>IP20</b>	степень защиты
<b>W</b>	<b>0-15 Вт</b> мощность	<b>A</b> <b>0,625 А</b>	сила тока
		<b>шт.</b> <b>1 шт.</b>	упаковка

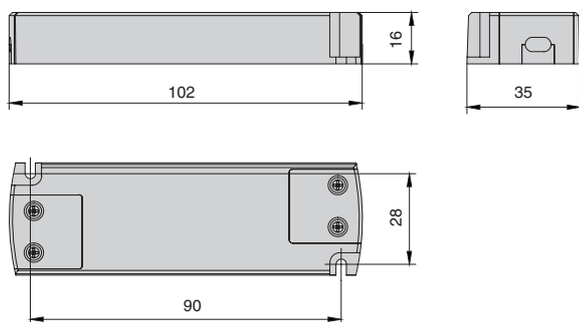
### SNP20-24VF-E источник питания 20W, 200-240V/24V



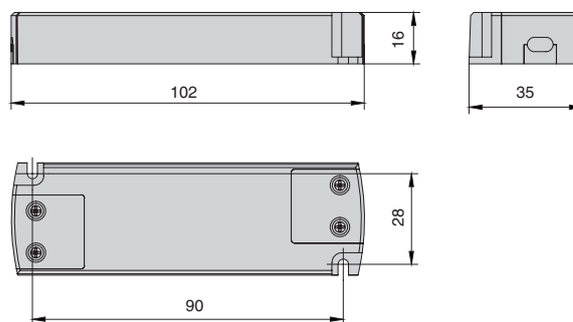
#### Техническая информация:

<b>AC</b> <b>DC</b>	<b>200-240 В</b>   входное напряжение <b>24 В</b>   выходное напряжение	<b>IP</b> <b>IP20</b>	степень защиты
<b>W</b>	<b>0-20 Вт</b> мощность	<b>A</b> <b>0,83 А</b>	сила тока
		<b>шт.</b> <b>1 шт.</b>	упаковка

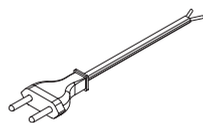
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



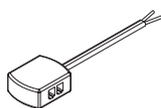
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



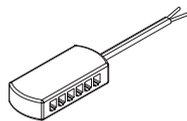
#### АКСЕССУАРЫ



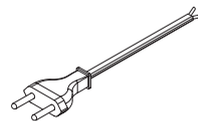
**EM.WO.2\*0,5.2000.W**  
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug



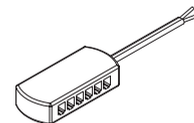
**HW.010.009**  
Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм



**HW.010.010**  
Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм



**EM.WS.2\*0,5.2000.W**  
Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем



**HW.010.011**  
Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм

