

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-lestar-lx-610-g-a-k-cz-5-0m-5m-kolor-czarny-p-180114.html>



## Listwa Lestar LX 610 G-A K.:CZ 5.0M (5m; kolor czarny)

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>73,97 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>              |
| Numer katalogowy | <b>ZASLES LIS0071</b>        |
| Kod producenta   | <b>LX 610 G-A K.:CZ 5.0M</b> |
| Kod EAN          | <b>5901966004697</b>         |
| PKWiU            | <b>27.90.44.0</b>            |

### Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Nominalne natężenie prądu na wyjściu:** 10 A
- **Moc szczytowa:** 2300 W
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 155 J
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Długość kabla:** 5 m
- **Waga produktu:** 660 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Nominalne natężenie prądu na wyjściu:** 10 A
- **Moc szczytowa:** 2300 W
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 155 J

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Głębokość produktu:** 355 mm
- **Długość kabla:** 5 m

- 
- **Waga produktu:** 660 g

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.