



Listwa przeciwprzepięciowa LXA 816, 3L, 5,0m, czarna

Indeks: 57302 Producent: Lestar Kod producenta: 1966004307

Cena: **99.40 zł**

Opis

Listwa przeciwprzepięciowa LXA 816, 3L, 5,0m, czarna

Producent: Lestar

Właściwości

- Opis Modele Serii LXA 816 są nową linią produktową firmy Lestar dająca nowe możliwości użytkownikom, 8 gniazd z uziemieniem, nowa ergonomia, możliwość ułożenia przewodu zasilającego w 4 kierunkach oraz wyłącznik, który jest zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem. Zalecane do: komputerów biurowych typu PC, komputerów domowych typu PC, szybkich modemów, rozbudowanych faksów biurowych, drukarek laserowych, fotokopiarek biurowych, rzutników biurowych, nowoczesnych telewizorów, urządzeń kina domowego itp.
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:) 8
- Długość przewodu zasilającego 5
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wtyczka **Europejska (French)**
- Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.) **Nie**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Włącznik **Tak**
- Montaż (listwy) **Ściana**
- Montaż (listwy) **Podłóże**
- Pozostałe porty we/wy **Brak**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **480 x 52 x 38 mm**
- Waga **0.625**
- Pozostałe parametry - **Wskaźnik prawidłowego działania układu ochronnego - Bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory 8 gniazd - Bezpieczna, atestowana obudowa wykonana z wysokoudarowego poliamidu. - Bezpiecznik resetowalny zabezpieczający urządzenie przed przeciążeniem - Zabezpieczenie przed przypadkowym wyłączeniem listwy - Możliwość ułożenia przewodu w 4 kierunkach - 7 lat gwarancji- Napięcie nominalne urządzenia UN: 230V, 50Hz- Natężenie nominalne IN: 16A- Max Absorbacja energii 8721J: 909J- Max Prąd impulsu IMAX 30 kA (8/20μs) 30 kA(L/N), 160;- Prąd upływu: 0,5mA- Czas reakcji: 25ns- Łącznik: Podświetlany- Bezpiecznik: 10A/250V**

Parametry

Marka

Lestar

Model	1966004307
Kod producenta	LXA816GAKSZ50MMM
EAN	5901966004307
Kolor	czarny
Długość przewodu	5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.052
Stan	Nowy