

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-przeciwprzepieciowa-lft-2005-3l-emi-rfi-5-0m-czarna-p-76863.html>

Listwa przeciwprzepięciowa LFT-2005, 3L EMI/RFI, 5,0m, czarna



| | |
|--|--|
| Cena brutto | 96,99 zł |
| Cena netto | 78,85 zł |
| Numer katalogowy | ALLESLFT55C |
| Kod producenta | 1966003713 |
| Kod EAN | 5901966003713 |
| Długość przewodu zasilającego | 5 |
| Waga | 615 |
| Wymiary | Szerokość: 66 [mm] Długość: 327 [mm] Wysokość: 45 [mm] |
| Pozostałe parametry | Napięcie znamionowe: 230V, 50Hz~ Prąd znamionowy: 10A Max. obciążenie: 10A (2300 W) Obciążalność jednego gniazda: 460 W Absorbpcja energii: 909 J Max. prąd impulsu: 30,0 kA (8/20 I's) Czas reakcji: |
| Kolor (wyliczeniowy) | Niebieski |
| Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na ziemię) | 5 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 84 mc. |
| Wtyczka | Europejska (French) |
| Włącznik | Tak |
| Pozostałe porty we/wy | Brak |
| Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.) | Tak |
| Montaż (listwy) | Ściana |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzepięciowe (OVP) |

Opis produktu

- Model LFT 2005 jest udoskonaloną wersją modelu LFT 2001 zwycięzcy testu porównawczego listew zasilających Komputer Świat nr 8/2002, najlepszy zakup polecany przez profesjonalistów.
- Zalecane do: komputerów biurowych typu PC, komputerów domowych typu PC, szybkich modemów, rozbudowanych faksów biurowych, drukarek laserowych, fotokopiarek biurowych, rzutników biurowych, telewizorów do 40".
- Wskaźnik prawidłowego uziemienia. nowość
- Bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory Filtr EMI/RFI rdzeń uzwojenia kondensatory przeciwzakłóceniami eliminują zakłócenia szerokopasmowe i przemysłowe. nowość
- 5 gniazd wtykowych z podwyższoną ochroną 3 linii zasilających, blokada gniazd wtykowych zabezpieczenie przed przypadkowym porażeniem prądem.

-
- 3-żyłowy przewód zasilający długość: od 2,5m do 5m.
 - Bezpieczna, atestowana obudowa wykonana z wysokoudarowego poliamidu.
 - 2 wymienne 10A bezpieczniki jako zabezpieczenie przed przeciążeniem, 2 wtórne bezzwłoczne bezpieczniki stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed przepięciami i impulsami prądowymi.