

## Karta katalogowa

Listwa zasilająca standard EmitterNet 19" 9 gn. z bolcem, wtyk uni-schuko, kabel 2 m, wyłącznik

### Oznaczenia:

Kod: EM/LZ19.09F.2S.W

### Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Listwa zasilająca służąca do dystrybucji zasilania w szafach teleinformatycznych 19" (PDU – Power Distribution Unit). Obudowa wykonana z aluminium, gniazda z tworzywa. Przeznaczone do montażu poziomego w szafie 19" lub pionowego. Możliwy jest także montaż poza szafą do ściany lub podłogi.

Listwa wyposażona w wyłącznik z podświetleniem i zaślepkę zabezpieczającą przed przypadkowym wyłączeniem.



### Oznaczenia:

Listwa zasilająca standard EmitterNet 19" 9 gn. z bolcem, wtyk uni-schuko, kabel 2 m, wyłącznik; kod: EM/LZ19.09F.2S.W

### Parametry techniczne:

9 gniazd okrągłych z bolcem 16A/250V  
gniazda z bolcem obrócone o kąt 45° względem obudowy  
gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów  
wyłącznik z podświetleniem i zaślepką  
listwa w kolorze czarnym (podobnym do RAL9005)  
obudowa aluminiowa anodyzowana w kolorze naturalnym  
listwa przystosowana do montażu w profilach 19" o wysokości 1U lub w pionie  
wsporniki stałe do montażu listwy  
kabel zasilający długości 2m, typu H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup> w kolorze czarnym.  
kabel zakończony wtykiem kątowym zalewanym unischuko 16A/250V  
maksymalne obciążenie 16A (3680 W)  
wymiary listwy bez wsporników montażowych (szer. x wys. x gł.): 440 x 45 x 45 mm.  
stopień ochrony IP20

Certyfikaty: Deklaracja Zgodności Nr 25/02/2015

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.



Sprzęt podlega selektywnej zbiórce EEE

Zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami, co może potencjalnie skutkować na środowisko i zdrowie ludzkie.