



Listwa zasilająca antyprzebieciowa Qoltec Quick Switch | 8 gniazd | 3m | szara

Indeks: 57522 Producent: QOLTEC Kod producenta: 50168

Cena: **60.43 zł**

Opis

Listwa antyprzebieciowa | Quick Switch | 8 gniazd | 3m | szara

Producent: Qoltec

Właściwości

- Opis Listwa antyprzebieciowa | Quick Switch | 8 gniazd | 3m | szara Listwa antyprzebieciowa marki Qoltec posiada gniazda sieciowe z uziemieniem, które umożliwiają podłączenie pełnowymiarowych wtyczek europejskich, kabel oraz organizer na kabel. Elegancki design oraz podświetlany włącznik nożny typu Quick Switch zapewniają komfortowe użytkowanie. Listwa wykonana jest z niepalnego tworzywa, a dzięki zabezpieczeniu przeciwprzebieciom, które występują w sieci energetycznej, zapewni ona bezpieczeństwo podłączonych do niej urządzeń. Posiada nie tylko zabezpieczenie przed przebieciami, ale również zabezpieczenie przed dostępem dla dzieci. Listwa antyprzebieciowa przeznaczona jest do użytku zarówno w domu jak i w pracy, ale również do użytku w warsztatach, sklepach oraz w innych miejscach, w których niezbędne jest podłączenie kilku urządzeń jednocześnie. Dodatkową zaletą jest możliwość zamontowania listwy na meblach. Produkt posiada ubezpieczenie.
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:)8
- Długość przewodu 3
- Wtyczka Europejska (French)
- Zabezpieczenia / filtry Przed dziećmi
- Zabezpieczenia / filtry Przeciwprzebieciowe
- Zabezpieczenia / filtry Przeciwzwarceniowe
- Zabezpieczenia / filtry Przeciwprzebieczeniowe
- Włącznik Tak
- Montaż (listwy) Podłóże
- Pozostałe porty we/wy Brak
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Szary
- Wymiary
- Pozostałe parametry Napięcie znamionowe: 230 V AC Prąd znamionowy: 16 A Częstotliwość: 50 Hz Maksymalne obciążenie: 16A / 230V / 3680W Quick Switch - wyłącznik nożny Możliwość montażu na meblach Organizer kabla Ubezpieczenie Obudowa wykonana z niepalnego PP Spełnia wymogi Zarządzenia EU 2002/96/EC

Parametry

Marka	Qoltec
Kod producenta	50168
Stan	Nowy
Model	50168
Kolor	szary
Długość przewodu	3
Maksymalne obciążenie	16
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.669
EAN	5901878501680