

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-tracer-powergear-3-m-black-5-gniazd-p-309633.html>



Listwa zasilająca Tracer PowerGear 3 m Black 5 gniazd

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	ALTRAZD00046844
Kod producenta	TRALIS46844
Kod EAN	5907512866887
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Włącznik	Tak
Montaż (listwy)	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przed dziećmi
Długość przewodu	3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Listwa zasilająca TRACER PowerGear 3,0 m Black (5 gniazd)

Listwa zasilająca to wygodne i ekonomiczne urządzenie przeznaczone do użytku w domu i biurze. Tracer PowerGear wyposażona została w specjalny system blokad mechanicznych, który chroni dzieci przed możliwością porażenia prądem przy próbie kontaktu z przewodem fazowym. Listwa zasilająca Tracer PowerGear może służyć jako zwykły przedłużacz, a także jako ochrona przed czynnikami środowiska (np. wyładowaniami atmosferycznymi) oraz wahaniami napięcia w gniazdach sieciowych. Takie zabezpieczenie sprawdzi się i w domu i w biurze. Wysokiej jakości przewód sieciowy jest zgodny z normą VDE.

Norma VDE

Przewód zasilający listwy Tracer PowerGear jest zgodny z normą VDE, co oznacza, że spełnienia wymagania dotyczących jakości i bezpieczeństwa przewidziane dla sprzętów i produktów elektrycznych. Kupując urządzenie zgodne z normą VDE, możemy być pewni, że zostało ono przebadane pod względem elektrycznym, mechanicznym, toksycznym, termicznym i radiologicznym - sprawdzono odporność urządzenia na czynniki, które bezpośrednio wpływają na bezpieczeństwo użytkownika podczas pracy z nim.

Układ przeciwprzebiegowy

Układ przeciwprzebiegowy zapewnia ochronę przed uszkodzeniem z powodu występujących w sieci elektrycznej przepięć (chwilowych wzrostów napięcia) spowodowanych np. wyładowaniami atmosferycznymi.

Cechy:

- 5 gniazd
- System blokad mechanicznych
- Automatyczny wyłącznik
- Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe
- Podświetlany wyłącznik



- Maksymalna moc 2300 W
- Obudowa z tworzywa niepalnego
- Przewód sieciowy zgodny z normą VDE
- Kabel zasilający o długości 3 m