

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-surge-protector-multi-m6-10m-6x-french-outlets-black-p-83664.html>



ARMAC Surge protector MULTI M6 10m 6x French outlets black

Cena brutto	132,43 zł
Cena netto	107,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4246263
Kod producenta	M6/100/CZ
Kod EAN	5904722194656

Opis produktu

Opis

Multi M6 posiada 6 gniazd z uziemieniem a podświetlany przełącznik sieciowy sygnalizuje obecność napięcia w zabezpieczonych gniazdach.

Dodatkową zaletą Multi M6 jest to, że występuje w różnych konfiguracjach kolorystycznych.

Multi M6 posiada wbudowane przesłony ochronne gniazd sieciowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- 6 gniazd z uziemieniem
- Bezpiecznik automatyczny
- System przeciwprzepięciowy
- Przesłony ochronne gniazd sieciowych

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Długość sznura:

Kolor:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Napięcie wyjściowe:

Maksymalne natężenie prądu:

Zasilanie:

Eliminowanie zakłóceń:

Klasyfikacja energetyczna:

Zabezpieczenie obwodu:

Różne

Dołączone przewody:

Charakterystyka:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

ARMAC Surge protector MULTI M6 10m 6x French outlets black
Armac Multi M6 - Linka zasilania - AC 250 V - 3680 wat - złącza wyjściowe: 6 (6 x Typ E) - 10 m przewód - czarny
5904722194656
24 miesiące

Linka zasilania - zewnętrzny

10 m

Czarny

AC 250 V

50 Hz

50 Hz

1

6 x zasilanie Typ E

AC 250 V 50 Hz

10 A

3680 wat

Tak

155 dżule

Bezpiecznik

Kabel zasilający - zintegrowany - 10 m

Podświetlany przełącznik wł./wył.

Gwarancja ograniczona - 5 lat

6 cm

42 cm

5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Waga:

336 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.