



Monacor MCS-180 listwa zasilająca z 8 gniazdami ze stykiem ochronnym, czarna

Indeks: 230074 Producent: MONACOR INTERNATIONAL Kod producenta: MCS-180

Cena: 830.69 zł

Opis

Monacor MCS-180 listwa zasilająca z 8 gniazdami ze stykiem ochronnym, czarna

Producent: MONACOR INTERNATIONAL

- Praktyczny Power-Strip z czarną obudową z blachy stalowej posiada 8 podświetlanych przełączników, dzięki czemu gniazdka można włączać i wyłączać pojedynczo.
- Listwa zasilająca ma obciążalność 3600 VA i posiada przewód wewnętrzny 3 x 1,5 mm². Listwa zasilająca z wieloma gniazdami nadaje się do wtyczek z zestykiem ochronnym
- Rozdzielacz ma wymiary 482 x 89 x 110 mm, 2 HE. Rozdzielacz prądu z szafą o masie własnej 2,14 kg jest bardzo kompaktowy
- Rozdzielacz gniazd wtykowych posiada 3 przewody oraz specyfikację kabla H05VV-F3G x 1,5 mm² i wyróżnia się solidnym wykonaniem. Kabel przyłączeniowy o długości 1,8 m z wtyczką ze stykiem ochronnym zapewnia dobre możliwości podłączenia.
- Listwa zasilająca do podłączenia do 8 odbiorników elektrycznych to niezawodny rozdzielacz do pomieszczeń biurowych, do aplikacji serwerowych lub prywatnych w domu lub w mieszkaniu (nr kat.: 05.0002)

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_cef_2pin_eu
- **waga przedmiotu:** 2.14 kilograms
- **Nazwa modelu:** MCS-180
- **marka:** MONACOR
- **ogólne słowo kluczowe:** MONACOR., MONACOR, NA, MONACOR, NA, NA
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** MCS-180
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.7 kilograms
- **producent:** MONACOR INTERNATIONAL
- **numer modelu:** MCS-180
- **nazwa przedmiotu:** Monacor MCS-180 listwa zasilająca z 8 gniazdami ze stykiem ochronnym, czarna

Parametry

| | |
|--------------|---------|
| Stan | Nowy |
| Marka | Monacor |

| | |
|-----------------------|---------|
| Kod producenta | MCS-180 |
|-----------------------|---------|

| | |
|--------------|---------|
| Model | MCS-180 |
|--------------|---------|

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4007754166415 |
|------------|---------------|