

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-m645cz-armac-listwa-zasilajaca-multi-m6-6-gniazd-45m-czarna-p-200107.html>



## ARMAC M6/45/CZ Armac Listwa Zasilająca MULTI M6 (6 GNIAZD) 4.5m czarna

Cena brutto	<b>85,78 zł</b>
Cena netto	<b>69,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3654431</b>
Kod producenta	<b>M6/45/CZ</b>
Kod EAN	<b>5904722193130</b>

### Opis produktu

<b>Opis</b>	
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.	
<b>Najważniejsze cechy urządzenia:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 gniazd z uziemieniem</li><li>• Bezpiecznik automatyczny</li><li>• System przeciwprzebiegowy</li><li>• Przesłony ochronne gniazd sieciowych</li></ul>	
<b>Producent</b>	
Nazwa:	ARMAC M6/45/CZ Armac Listwa Zasilająca MULTI M6
Opis:	Armac Multi M6 - Linka zasilania - AC / 230 V
EAN:	5904722193130
Warranty producenta:	24 miesiące
<b>Ogólne</b>	
Kodzeł urządzenia:	Linka zasilania - zewnętrzny
Długość sznurka:	4,5 m
Kolor:	Czarny
<b>Zasilacz</b>	
Napięcie wyjściowe:	AC / 230 V
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Wymagana częstotliwość:	50 Hz
Ilość wyjściowa:	6 x zasilanie
Konfiguracja wyjściowych zasilania:	6 x gniazdo power 3-pole
Napięcie wejściowe:	AC / 230 V 50 Hz
Maksymalne natężenie prądu:	16 A
Zasilanie:	1080 wat
Eliminowanie zakłóceń:	EMC
Klasa efektywności energetycznej:	II klasa
Zabezpieczenie obwodu:	Bezpiecznik
<b>Inne</b>	
Dołączony przewód:	Kabel zasilający - zintegrowany - 4,5 m
Charakterystyka:	Podświetlany przełącznik w/w
<b>Warranty producenta</b>	
Opis i wsparcie:	Warranty ograniczona - 5 lat
<b>Wymiary i waga</b>	
Szerokość:	6 cm
Głębokość:	7 cm
Wysokość:	6 cm
Waga:	316 g

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