

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-2pin-c7-katowy-5m-cl-186-p-347470.html>



Kabel zasilający 2pin, C7 kątowy 5m, CL-186

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Numer katalogowy	AKSAOKZC186
Kod producenta	SAVKABELCL-186
Kod EAN	5901986049128
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Długość przewodu: 5 metrów Przewody: 2 x 0,75 mm² Złącza: IEC C7 i CEE 7/16 (typ C) Materiał przewodów: miedź Parametry nominalne: 250 V~, 2.5 A Gwarancja: 24 miesiące
Złącza #1	IEC C7
Zastosowanie kabla/adaptera	Zasilający
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

SAVIO CL-186 Kabel zasilający 2 pin, C7 kątowy 5 m

Wygoda i uniwersalność zastosowania

SAVIO CL-186 to wysokiej jakości kątowy kabel zasilający o długości 5 metrów przeznaczony do zasilania różnych urządzeń elektrycznych.

Kątowy kabel z dwoma żyłami jest wykonany z wysokiej jakości miedzi, co zapewnia doskonałą przewodność oraz trwałość. Złącza IEC C7 i CEE 7/16 (typ C) natomiast pozwalają na zasilanie nim laptopów czy sprzętu RTV.

- Uniwersalne zastosowanie
- Wygoda połączenia i przechowywania
- Trwałość i bezpieczeństwo użytkownika

Łatwe przechowywanie i komfortowe połączenie

Kabel SAVIO CL-186 z kątowym wtykiem to idealne rozwiązanie tam, gdzie liczy się wygodne podłączenie urządzeń w trudniej dostępnych miejscach. Zawieszka ułatwia też przechowywanie i organizację przewodów.

Niezawodność i funkcjonalność

Niezawodność użytkowania kąтового kabla zasilającego możliwa jest przez to, że został on wykonany z miedzi. Metal ten gwarantuje wysoką przewodność oraz trwałość na długie lata.

Jego parametry nominalne 250 V~, 2.5 A sprawiają, że jest bezpieczny w użytkowaniu i spełnia standardy zasilania większości urządzeń. Konstrukcja przewodów 2 × 0.75 mm zapewnia stabilny i bezawaryjny przepływ prądu.

SAVIO CL-186 Kabel zasilający 2 pin, C7 kątowy 5 m kluczowe parametry:

- Długość kabla: 5 metrów
- Przewody: 2 × 0.75 mm (miedź)
- Złącza: IEC C7, CEE 7/16 (typ C), kątowy wtyk
- Parametry nominalne: 250 V~, 2.5 A
- Materiał: miedź