

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-koniczynka-3m-cl-158-p-257023.html>

## Kabel zasilający koniczynka, 3m, CL-158

Cena brutto	<b>15,99 zł</b>
Cena netto	<b>13,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOKZSAVCL158</b>
Kod producenta	<b>SAVIO CL-158</b>
Kod EAN	<b>5901986046912</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Standard przewodu: H03VV-F Liczba żył: 3 Parametry zasilania: 250V max, 3A max Przekrój żyły przewodu: 0.75 mm<sup>2</sup> Średnica zewnętrzna przewodu: 6.8 mm Temperatura pracy: 1°C - 45°C</b>
Złącza #2	<b>Wtyczka zasilania hybrydowa C/E/F</b>
Złącza #1	<b>IEC C5</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Zasilający</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Kabel zasilający koniczynka 3m SAVIO CL-158

Kabel zasilający CL-158 z wtyczką typu C5 spełnia kluczową rolę w zasilaniu urządzeń elektrycznych i elektronicznych, ponieważ przesyła energię ze źródła do produktu. Długość 3 m pozwala na elastyczność oraz ułatwia obsługę ładującego się sprzętu.

#### Uniwersalność i łatwość obsługi

Wiele sprzętów elektronicznych korzysta ze standardowych kabli zasilających, co sprawia, że model CL-158 jest uniwersalny i w większości przypadków odpowiedni, aby je podłączyć. Możesz łatwo przepinać kabel między różnymi urządzeniami wyposażonymi w gniazdo C6. Co więcej, akcesorium CL-158 w prosty sposób podłączysz oraz odłączysz, co z pewnością ułatwi obsługę urządzeń i umożliwi łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia.

## Bezpieczeństwo

Kabel zasilający CL-158 zaprojektowano z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa. Posiada on 3 żyły o przekroju 0,75 mm<sup>2</sup> oraz podwójną izolację PVC., co pozwala na bezpieczne zasilenie urządzeń elektrycznych. Odbywa się to wówczas bez ryzyka przegrzania się kabla podczas pracy czy porażenia prądem elektrycznym użytkownika. Z kablem CL-158 nie musisz obawiać się o zwarcie lub zepsucie zasilanego urządzenia.

## Zgodność z normami

CL-158 od Savio posiada wtyczki, które są zgodne z normami PN-IEC 60884-1 oraz PN-EN IEC 60320-1. Zapewnia to pełną kompatybilność z gniazdami zasilającymi używanymi w Polsce. Prawidłowe wymiary wtyczek są gwarancją dobrego połączenia przewodu z gniazdami. Co za tym idzie gwarantują one bezproblemową obsługę oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Pełną ofertę produktów gamingowych Savio znajdziesz [TUTAJ](#)

## Specyfikacja

- Standard przewodu: H03VV-F
- Złącze 1: IEC C5
- Złącze 2: wtyczka hybrydowa C/E/F z uziemieniem
- Liczba żył: 3
- Parametry kabla: 250V max, 3A max
- Przekrój żyły przewodu: 0.75mm<sup>2</sup>
- Średnica zewnętrzna przewodu: 6.8mm
- Długość: 3m
- Kolor: czarny
- Temperatura pracy: 1°C 45°C

## Przykładowe zastosowanie:

- Przewód zasilający do laptopów (HP, DELL, COMPAQ, ACER, ASUS, TOSHIBA, IBM, FUJITSU, SIEMENS i innych) oraz przenośnych projektorów.