

Przewód łączeniowy do lampek podszafkowych, 100 cm, czarny

AdvitiMarka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OM-6593CN/B/1M** | Ean: **5908254847288**

OPIS PRODUKTU

Przewód łączeniowy do lampek podszafkowych to praktyczny element montażowy, przeznaczony do łączenia lampek meblowych LED zarówno między sobą, jak i z zasilaczem. Przewód pełni jednocześnie funkcję przedłużacza, co znacząco ułatwia instalację systemu oświetleniowego.

Prezentowany produkt posiada długość 1 m. Z jednej strony zakończony jest wtyczką mini LED, natomiast z drugiej znajduje się pojedyncze gniazdo LED. Posiada dwie żyły o przekroju 0,2 mm². Materiał powłoki

zewnętrznej wykonany jest z polichloroku winylu (PVC), który charakteryzuje się odpornością temperaturową do 80°C.

Przewód przystosowany jest do pracy z prądem znamionowym 2A oraz napięciem 12/24V. Czarna powłoka przewodu nadaje mu estetyczny wygląd, a stopień ochrony IP20 zapewnia podstawową ochronę w przestrzeniach nienarażonych na wilgoć.

Dzięki niewielkiej średnicy zewnętrznej przewodu, wynoszącej zaledwie 1,6 mm, produkt jest dyskretnym elementem instalacji oświetleniowej.

Dostępny w dwóch wariantach długości – 1 m i 2 m.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Liczba żył:	2
Znamionowy przekrój żyły [mm ²]:	0.2
Długość [m]:	1
Materiał powłoki zewnętrznej:	Polichlorek winylu (PVC)
Odporność temperaturowa [°C]:	80
Prąd znamionowy [A]:	2
Napięcie znamionowe [V]:	12/24
Moc [W]:	24/36
Kolor powłoki/izolacji:	Czarny
Stopień ochrony (IP):	IP20
Przybliżona średnica zewnętrzna [mm]:	1.6