

Link do produktu: <https://idealpc.pl/kabel-zasilajacy-do-zarobienia-blokada-blokada-iec-lock-3x1mm2-open-c13-prosty-m-z-2m-czarny-p-17434.html>



Kabel zasilający do zarobienia blokada blokada IEC LOCK 3x1mm2 OPEN/C13 prosty M/Ż 2m Czarny

Cena	38,11 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AKASSKZ00000023
Kod producenta	IEC-PC1025
Kod EAN	5055112839739
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Złącza #2	IEC C13
Złącza #1	Brak
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Pozostałe parametry	Materiał żyły: Miedź
Długość przewodu	2
Wymiary	Rodzaj AWG (średnica przewodu):3x1,00mm (10A)

Opis produktu

Kabel zasilający do zarobienia blokada blokada IEC LOCK 3x1mm2 OPEN/C13 prosty M/Ż 2m czarny

Przewód połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK służący do podłączenia komputerów, urządzeń peryferyjnych, sieciowych lub innych do źródła zasilania. IEC LOCK to opatentowane rozwiązanie, które znajdzie swoje zastosowanie w centrach danych, telekomunikacji, przemyśle, medycynie, transporcie oraz wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo zasilania odgrywa kluczową rolę.

Przewód o długości 2m w kolorze czarnym, ze złączem prostym IEC C13 wyposażonym w system blokujący IEC LOCK. Po drugiej stronie przewodu posiada niezarobiony koniec, co umożliwia jego samodzielną konfigurację. Zastosowanie takiego przewodu zabezpiecza każde podłączone do niego urządzenie przed nagłą utratą zasilania w wyniku przypadkowego wypięcia, wibracji lub innych działań. Niewątpliwą zaletą systemu IEC LOCK jest jego uniwersalność, gdyż przewody lub wtyki z blokadą mogą być stosowane ze wszystkimi standardowymi gniazdami IEC. Zblokowanie następuje automatycznie po wpięciu przewodu, zaś jego odłączenie możliwe jest dopiero po zwolnieniu przycisku blokady. Przewód posiada uziemienie, co dodatkowo gwarantuje bezpieczeństwo podłączonych urządzeń.

Główne zalety produktu:

- Unikalny, opatentowany wtyk IEC LOCK.
- Może być stosowany ze standardowymi gniazdami IEC.
- Idealne rozwiązanie do zastosowania w otoczeniu podatnym na wibracje.
- Ochrona przed przypadkowym odłączeniem przewodu zasilającego od urządzeń elektrycznych.