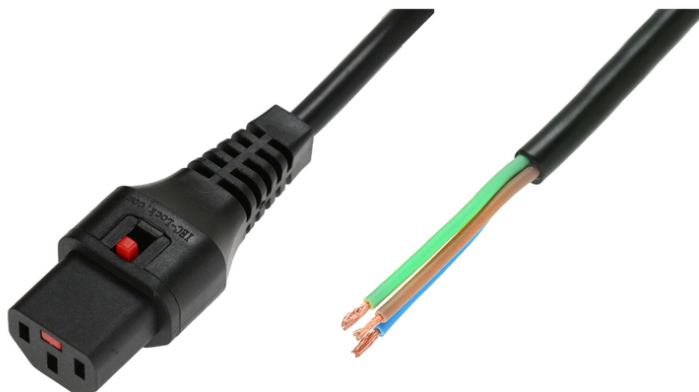


# IEC LOCK Kabel zasilający do zarobienia z blokadą IEC LOCK 3x1mm<sup>2</sup> OPEN/C13 prosty Ż 2m czarny

IEC-PC1025  
EAN 5055112839739



## Kabel OPEN/IEC C13 prosty Ż 2m czarny zasilający z blokadą IEC LOCK

Przewód połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK służy 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.

### Unikalne rozwiązanie zabezpieczające przed przypadkowym wypięciem

- Złącze 1: OPEN (brak wtyku)
- Złącze 2: IEC C13 Ż (gniazdo)
- Rodzaj AWG (śr. przewodu): 3x1,00mm<sup>2</sup> (10A)
- Materiał żyły: Miedź
- Długość [m]: 2,0m
- Kolor: Czarny