

IEC LOCK Kabel połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK Schuko kątowny/C13 prosty M/Ż 2m czarny

IEC-EL182S

EAN 5055112814965



Kabel Schuko kątowny/IEC C13 prosty M/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, posiadający złącze kątowe Schuko oraz proste IEC C13, wyposażony w system blokujący IEC LOCK. Zastosowanie takiego przewodu zabezpiecza każde podłączone do niego urządzenie przed nagłą utratą zasilania w wyniku przypadkowego wpięcia, 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 wpięciem

- Złącze 1: Schuko kątowny M (wtyk)
- Złącze 2: IEC C13 Ż (gniazdo)
- Rodzaj AWG (śr. przewodu): 3x1,00mm² (10A)
- Materiał żyły: Miedź
- Długość [m]: 2,0m
- Kolor: Czarny
- Kolor kabli: Czarny
- Obciążalność prądowa: 250V/10A
- Pole przekroju żył przewodnika: 1.0 mm²
- Złącze 1: Wtyk Schuko (CEE 7/7)
- Złącze 2: Gniazdo IEC C13
- Długość: 2 m