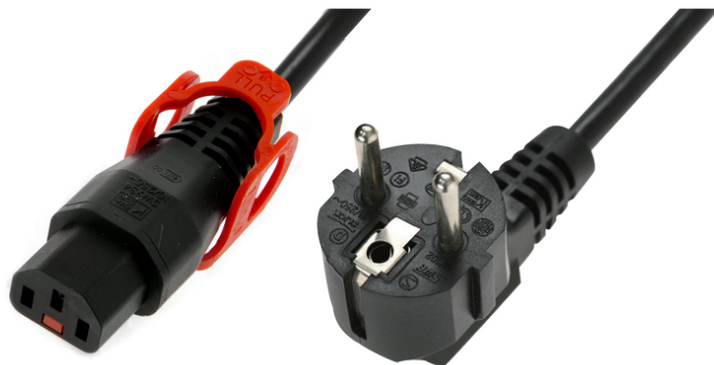


IEC LOCK Kabel połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK+ Schuko kątowy/C13 prosty M/Ż 2m czarny

IEC-EL332S

EAN 5055287012500



Kabel Schuko kątowy/IEC C13 prosty M/Ż 2m czarny zasilający z blokadą IEC LOCK+

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, 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 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. Dzięki zastosowaniu usprawnionego systemu IEC LOCK+ proces ten przebiega szybciej i bardziej komfortowo. Przewód posiada uziemienie, co dodatkowo gwarantuje bezpieczeństwo podłączonych urządzeń.

Unikalne rozwiązanie zabezpieczające przed przypadkowym wypięciem

- Złącze 1: Schuko kątowy M (wtyk)
- Złącze 2: IEC C13 Ż (gniazdo)
- Rodzaj AWG (śr. przewodu): 3x1,00mm² (10A)
- Materiał żyły: Miedź
- Długość [m]: 2,0m
- Kolor: Czarny