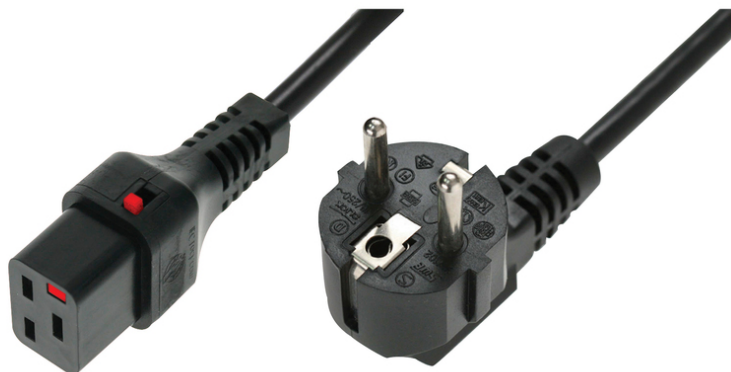


IEC LOCK Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK Schuko kątowy/C19 prosty M/Ż 2m czarny

IEC-EL262S
EAN 5055287004840



Kabel Schuko kątowy/IEC C19 prosty M/Ż 2m czarny zasilający z blokadą IEC LOCK

Przewód połączeniowy zasilający z blokadą IEC LOCK służący do podłączenia serwerów, UPSów oraz innych urządzeń stosowanych w serwerowniach i charakteryzujących się dużym poborem prądu. 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 C19, 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. Przewód posiada uziemienie, co dodatkowo gwarantuje bezpieczeństwo podłączonych urządzeń.

Unikalne rozwiązanie zabezpieczające przed przypadkowym wypięciem

- Złącze 1: Schuko kątowy M (wtyk)
- Złącze 2: IEC C19 Ż (gniazdo)
- Rodzaj AWG (śr. przewodu): 3x1,50 mm² (16A)
- Materiał żyły: Miedź
- Długość [m]: 2,0m
- Kolor: Czarny