

# IEC LOCK Kabel zasilający serwerowy z blokadą IEC LOCK 3x1,5mm<sup>2</sup> C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m biały

IEC-PC1299  
EAN 5055287005502



## Kabel IEC C20/IEC C19 prosty M/Ż 2m biały zasilający z blokadą IEC LOCK

Przewód przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK służy do wydłużenia dystansu pomiędzy serwerem, a UPSem lub innymi urządzeniami stosowanymi w serwerowniach i charakteryzującymi 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 białym, posiadający złącze proste IEC C20 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: IEC C20 M (wtyk)
- Złącze 2: IEC C19 Ż (gniazdo)
- Rodzaj AWG (śr. przewodu): 3x1,50 mm<sup>2</sup> (16A)
- Materiał żyły: Miedź
- Długość [m]: 2,0m
- Kolor: Biały