

# IEC LOCK Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm<sup>2</sup> C14/C13 prosty M/Ż 3m biały

IEC-PC1076  
EAN 5055112840308



## Kabel IEC C14/IEC C13 prosty M/Ż 3m biały zasilający z blokadą IEC LOCK

Przewód przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK służy do wydłużenia dystansu pomiędzy komputerami, urządzeniami peryferyjnymi, sieciowymi, medycznymi i innymi, a źródłem zasilania. Przewód ten może być również stosowany w połączeniach pomiędzy komputerami, a zasilaczami awaryjnymi UPS. 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 3m w kolorze białym, posiadający złącze proste IEC C14 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 wycięcia, 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 wycięciem

- Złącze 1: IEC C14 M (wtyk)
- Złącze 2: IEC C13 Ż (gniazdo)
- Rodzaj AWG (śr. przewodu): 3x1,00mm<sup>2</sup> (10A)
- Materiał żyły: Miedź
- Długość [m]: 3,0m
- Kolor: Biały