

# IEC LOCK Kabel przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK 3x1mm<sup>2</sup> C14/C13 prosty M/Ż 1m czarny

IEC-PC1024  
EAN 5055112839722



## Kabel IEC C14/IEC C13 prosty M/Ż 1m czarny 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 1m w kolorze czarnym, 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 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: 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]: 1,0m
- Kolor: Czarny

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

Scolmore International Limited  
Lichfield Road Ind. Est., Tamworth  
Staffordshire, United Kingdom  
<https://www.ieclock.com/>  
Konrad Dziadek  
exportadmin@scolmore.com