

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-zasilajacy-serwerowy-blokada-iec-lock-3x1,5mm2-c20-prosty-c19-prosty-m-z-2m-czarny-p-184949.html>



Kabel zasilający serwerowy blokada IEC LOCK 3x1,5mm² C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m Czarny

Cena brutto	50,99 zł
Cena netto	41,46 zł
Numer katalogowy	AKASSKZ00000025
Kod producenta	IEC-PC1285
Kod EAN	5055287005380
Długość przewodu	2
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Złącza #2	IEC C19
Wymiary	Rodzaj AWG (średnica przewodu): 3x1,50 mm (16A)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj kabla	Kabel
Złącza #1	IEC C20
Pozostałe parametry	Materiał żyły: Miedź

Opis produktu

Kabel zasilający serwerowy blokada IEC LOCK 3x1,5mm² C20 prosty/C19 prosty M/Ż 2m czarny

Przewód przedłużający zasilający z blokadą IEC LOCK służący 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 znajduje 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 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.

Główne zalety produktu:

- Unikalny, opatentowany wtyk IEC LOCK.
- Może być stosowany ze standardowymi gniazdami IEC.
- Idealne rozwiązanie do zastosowania w otoczeniu podatnym na wibracje.
- Ochrona przed przypadkowym odłączeniem przewodu zasilającego od urządzeń elektrycznych.