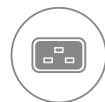


IEC LOCK[®]

ORYGINALNE I OPATENTOWANE
ROZWIĄZANIA ZABEZPIECZAJĄCE





Nadaje się do
stosowania z każdym
złączem C20



Płytką zwalniającą



Przycisk zwalniający
mechanizm
blokujący



Nadaje się do
stosowania z każdym
złączem C14



Zapobiega
przypadkowemu
rozłączeniu



Nylon LSZH



Gniazdo C19
z blokadą



Gniazdo C13
z blokadą



Złącze C13
z blokadą



Złącze C19
z blokadą



Oszczędność
miejsca



System zwalniania
mechanizmu
blokującego od tyłu

Zabezpiecza przed przypadkowym odłączeniem komputerów, serwerów i większości urządzeń elektrycznych.

CZYM JEST BLOKADA IEC LOCK®?

Wyjątkowy, opatentowany mechanizm blokowania złączy IEC, odpowiedni do stosowania z dowolnymi standardowymi wtykami C14 lub C20.

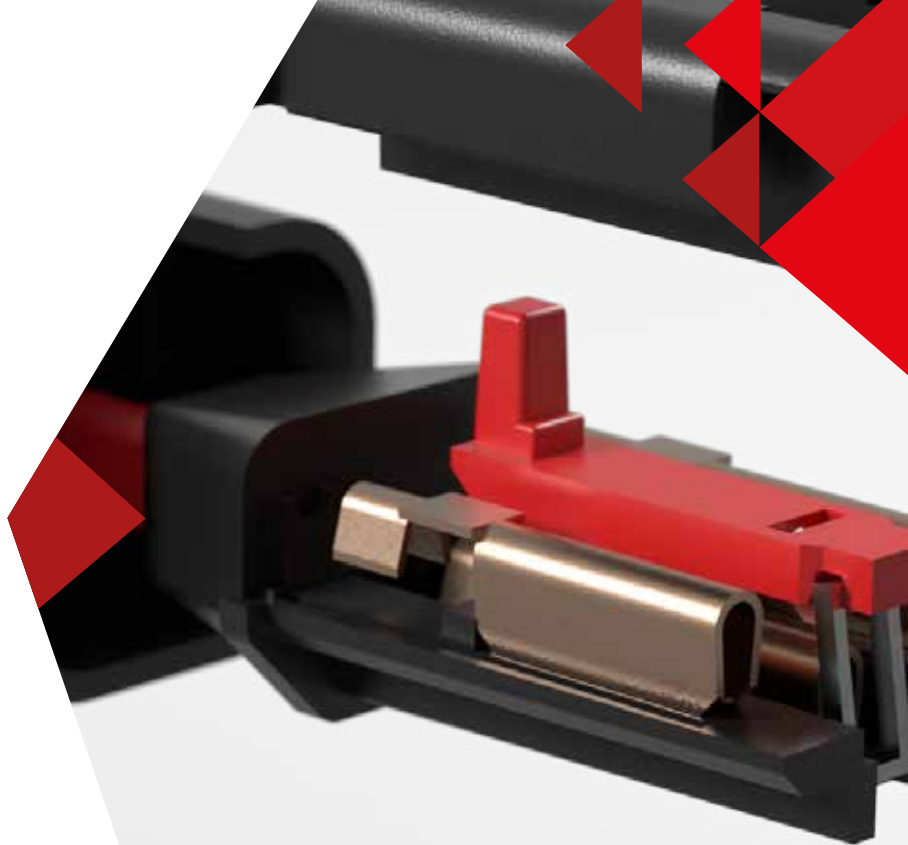
- Blokada IEC LOCK została zaprojektowana w celu zapobiegania przypadkowemu odłączeniu komputera, sprzętu krytycznego oraz serwerów zawierających cenne dane
- Nadaje się do różnych zastosowań teleinformatycznych, które wymagają bezpiecznego źródła zasilania
- Opatentowane złącza C13 i C19 z blokadą IEC Lock®
- Zapobieganie przypadkowemu odłączeniu ważnych urządzeń w wyniku drgań



JAK TO DZIAŁA?

- Pociągnij do tyłu mechanizm blokujący, a następnie wciśnij złącze do standardowego gniazda IEC C14 lub C20 i zwolnij blokadę
- Złącze NIE MOŻE zostać przypadkowo wyciągnięte z gniazda ani z niego wypaść z powodu drgań
- Przesuń z powrotem „czerwoną” blokadę, aby zwolnić i wyjąć złącze z gniazda

„Unikalny, bezpieczny mechanizm blokujący zapewniający integralność połączenia”





DLACZEGO BLOKADA IEC LOCK®?

Funkcje i korzyści

Bezpieczeństwo - IEC Lock® zabezpiecza przed przypadkowym odłączeniem.

Różne kolory - dostępne, aby pomóc w identyfikacji poszczególnych źródeł zasilania.

Ochrona - IEC Lock® chroni urządzenia, które są wrażliwe na drgania.

Wszechstronność - Uniwersalne rozwiązanie, które pasuje do każdego standardowego wtyku IEC C14 lub C20.

Elastyczność - Pełna elastyczność względem montażu poszczególnych typów kabli, ich długości i koloru.

LSZH - Wersja IEC Lock® z wymiennymi przewodami zapewnia elastyczność, a jednocześnie posiada powłokę LSZH (niska emisja dymu, bezhalogenowe).

IEC LOCK C13 ZŁĄCZE BLOKUJĄCE

*„Średni całkowity koszt nieplanowanego przestoju
w ciągu roku wynosi od 1,25 do 2,5 miliarda dolarów.”*

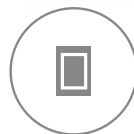
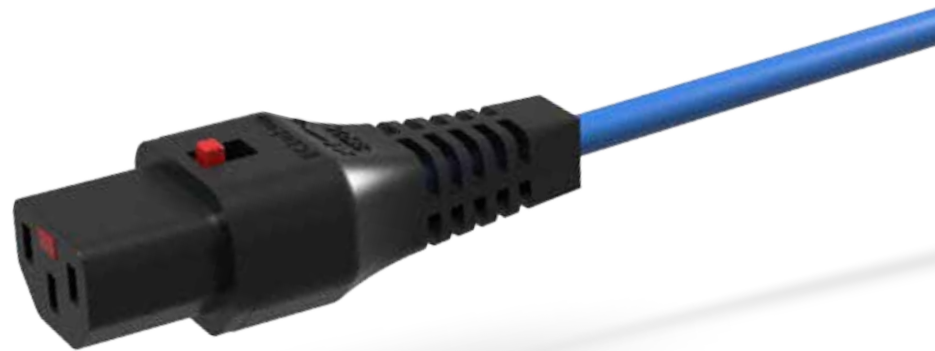
Funkcje i korzyści

- Chroni urządzenia, które są narażone na drgania
- Złącze nie może zostać przypadkowo wyciągnięte z gniazda ani z niego wypaść z powodu drgań



10A MAX / 250V (EU / Australia / Korea / Chiny)

15A MAX / 125V / 250V (USA / Japonia)



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU BLOKUJĄCEGO



ZAPOBIEGA PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



ZŁĄCZE C13
Z BLOKADĄ



NADAJE SIĘ DO STOSOWANIA
Z KAŻDYM ZŁĄCZEM C14



BLOKADA IEC LOCK+ C13 ZŁĄCZE BLOKUJĄCE

Funkcje i korzyści

- Chroni urządzenia, które są narażone na drgania
- Złącze nie może zostać przypadkowo wyciągnięte z gniazda ani z niego wypaść z powodu drgań
- System zwalniania od tyłu, gdy przestrzeń jest ograniczona
- Zwiększona widoczność w wąskich lub ciasnych przestrzeniach

10A MAX / 250V (EU / Australia / Korea / Chiny)

15A MAX / 125V / 250V (USA / Japonia)

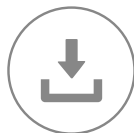




IEC LOCK+



NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C14



OSZCZĘDNOŚĆ
MIEJSCA



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU BLOKUJĄCEGO
OD TYŁU



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



NYLON LSZH



ZŁĄCZE C13
Z BLOKADĄ



IEC LOCK+ C13 ZŁĄCZE BLOKUJĄCE Z WYMIENNYMI PRZEWODAMI

„Firma analityczna Gartner oszacowała ostatnio, że koszt przestoju systemów IT w przedsiębiorstwach wynosi około 4.300 funtów na minutę lub 258.000 funtów na godzinę.”

Funkcje i korzyści

- Wymienne przewody – oferujące pełną elastyczność przy montażu kabli
- LSZH - /Low Smoke Zero Halogen/ niska emisja dymu, bezhalogenowe
- Rozmiar kabla do 3 x 1,5 mm² /3 x 14 AWG
- Do 3 x 2,0 mm² (Japonia)



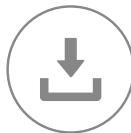
10A MAX / 250V (EU / Australia)

15A MAX / 125V / 250V (USA / Japonia)

**IEC
LOCK⁺**



NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C14



OSZCZĘDNOŚĆ
MIEJSCA



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU BLOKUJĄCEGO
OD TYŁU



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



NYLON LSZH



ZŁĄCZE C13
Z BLOKADĄ



BLOKADA IEC LOCK C19 ZŁĄCZE BLOKUJĄCE

„Przestój może nas kosztować nie tylko utratę przychodów, ale może też zaszkodzić wydajności, reputacji marki, a nawet prowadzić do reperkusji prawnych.”

Funkcje i korzyści

- Chroni urządzenia, które są narażone na drgania
- Złącze nie może zostać przypadkowo wyciągnięte z gniazda ani z niego wypaść z powodu drgań





16A MAX / 250V (EU / Australia / Chiny)

20A MAX / 125V / 250V (USA / Japonia)



NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C20



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU BLOKUJĄCEGO



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



ZŁĄCZE C19
Z BLOKADĄ





OSZCZĘDNOŚĆ
MIEJSCA



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU
BLOKUJĄCEGO



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



NYLON LSZH



ZŁĄCZE C13
Z BLOKADĄ



NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C14

KĄTOWE ZŁĄCZE IEC LOCK C13 ZŁĄCZE BLOKUJĄCE

10A MAX / 250V (EU / Australia)

15A MAX / 125V / 250V (USA / Japonia)

Funkcje i korzyści

- Chroni urządzenia, które są narażone na drgania
- Złącze nie może zostać przypadkowo wyciągnięte z gniazda ani z niego wypaść z powodu drgań
- Oszczędność miejsca / możliwość montażu w ograniczonej przestrzeni
- Wtyki o różnorodnych kształtach zapewniające elastyczność montażu



IEC LOCK C13

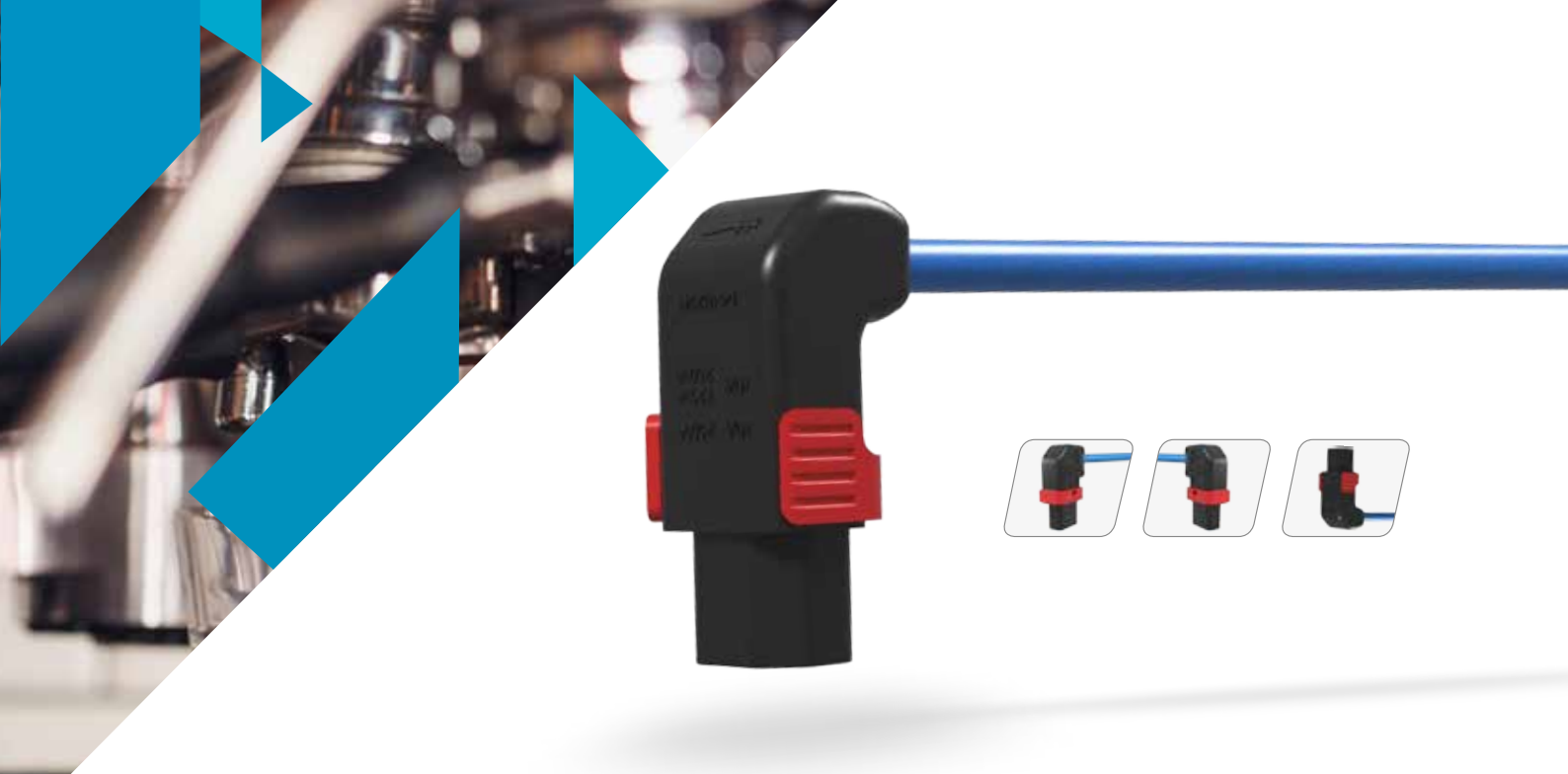
KĄTOWE ZŁĄCZE BLOKUJĄCE Z WYMIENNYMI PRZEWODAMI

„Szacuje się, że dla sieci nadawczej średni koszt 30-sekundowego przestoju podczas dużego wydarzenia sportowego transmitowanego na żywo wynosi około 5 milionów dolarów”.

Funkcje i korzyści

- Chroni urządzenia, które są narażone na drgania
- Złącze nie może zostać przypadkowo wyciągnięte z gniazda ani z niego wypaść z powodu drgań
- Wtyki o różnorodnych kątach zapewniające elastyczność montażu



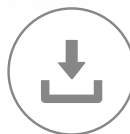


10A MAX / 250V (EU / Australia)

15A MAX / 125 / 250V (USA / Japonia)



NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C14



OSZCZĘDNOŚĆ
MIEJSCA



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU
BLOKUJĄCEGO



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



NYLON LSZH



ZŁĄCZE C13
Z BLOKADĄ



IEC LOCK C13 GNIAZDO BLOKUJĄCE

10A MAX / 250V (EU / Chiny)

15A MAX / 250V (USA)

Gniazdo do urządzeń z blokadą IEC Lock

Unikalne, opatentowane, blokowane gniazda żeńskie C13 IEC zabezpieczają przed przypadkowym odłączeniem dowolnego standardowego wtyku C14. Chronią urządzenia, które są narażone na drgania, zapobiegając ich przypadkowemu odłączeniu.





Funkcje i korzyści

- Montaż zatrzaskowy od przodu
- Złącze lutowane lub szybkozłącze
- Klasa ochrony 1
- Dodatkowa blokada przed wysunięciem gniazda
- Końcówki 6,3 mm
- Grubość płyty 1,5 mm



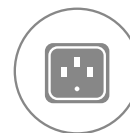
NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C14



SYSTEM
ZWALNIANIA
MECHANIZMU
BLOKUJĄCEGO



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



GNIAZDO C13
Z BLOKADĄ

BLOKADA IEC LOCK C19

GNIAZDO BLOKUJĄCE

Gniazda do urządzeń z blokadą IEC Lock

Złącza i gniazda mogą być używane ze standardowymi wtykami i gniazdami IEC. W celu zapewnienia dodatkowej ochrony należy jednak użyć obu tych środków, aby zapobiec przypadkowemu odłączeniu kabli zasilających podłączonych do modułów PDU, serwerów, urządzeń sieciowych itp.

Funkcje i korzyści

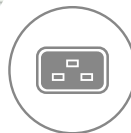
- Montaż zatrzaskowy od przodu
- Złącze lutowane lub szybkoszłącze
- Klasa ochrony 1
- Zintegrowana funkcja utrzymania wtyczki
- Końcówki 6,3 mm
- Grubość płyty 1,5 mm





16A MAX / 250V (EU / Australia / Chiny)

20A MAX / 250V (USA)



NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C20



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU
BLOKUJĄCEGO



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



GNIAZDO C19
Z BLOKADĄ



LISTWA ZASILAJĄCA C13 GNIAZDO BLOKUJĄCE

Funkcje i korzyści

- Oszczędność miejsca i łatwość montażu
- Każde gniazdo posiada niezależny system zwalniania mechanizmu blokującego
- Mechanizm blokujący zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem i zapewnia pracę bez przestojów
- Przycisk do obsługi mechanizmu znajduje się z boku, co zapewnia łatwy dostęp
- Nylon LSZH (LSZH – niska emisja dymu, bezhalogenowe)
- Końcówki 6,3 mm
- Grubość płyty 1,5 mm



10A MAX / 250V (EU / Australia / Chiny)

15A MAX / 250V (USA)



Oszczędność 12 mm

Wersja 4-gniazdowa wykorzystuje 12 mm mniej miejsca niż 4 pojedyncze blokady IEC Lock

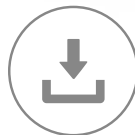


Oszczędność 21 mm

Wersja 6-gniazdowa wykorzystuje 21 mm mniej miejsca niż 6 pojedynczych blokad IEC Lock



NADAJE SIĘ DO
STOSOWANIA Z KAŻDYM
ZŁĄCZEM C14



OSZCZĘDNOŚĆ
MIEJSCA



SYSTEM ZWALNIANIA
MECHANIZMU
BLOKUJĄCEGO



ZAPOBIEGA
PRZYPADKOWEMU
ROZŁĄCZENIU



NYLON LSZH



GNIAZDO C13
Z BLOKADĄ



Dystrybutor w Polsce:

ASSMANN

ASSMANN Distribution Sp. z o.o.
ul. Szczecińska 19
54-517 Wrocław

T: +48 71 3267140

F: +48 71 3267141

E: office@assmann.pl

www.assmann.pl

**IEC
LOCK**

Scolmore Park, Landsberg,
Lichfield Road Industrial Estate,
Tamworth, Staffordshire
B79 7XB United Kingdom

T: +44 (0)1827 63454

F: +44 (0)1827 63362

E: oemsales@scolmore.com

E: exportsales@scolmore.com

www.ieclock.com



MAR4151