

Wtyczka do szynoprzewodu BLP 10 A / 16 A



Numer katalogowy

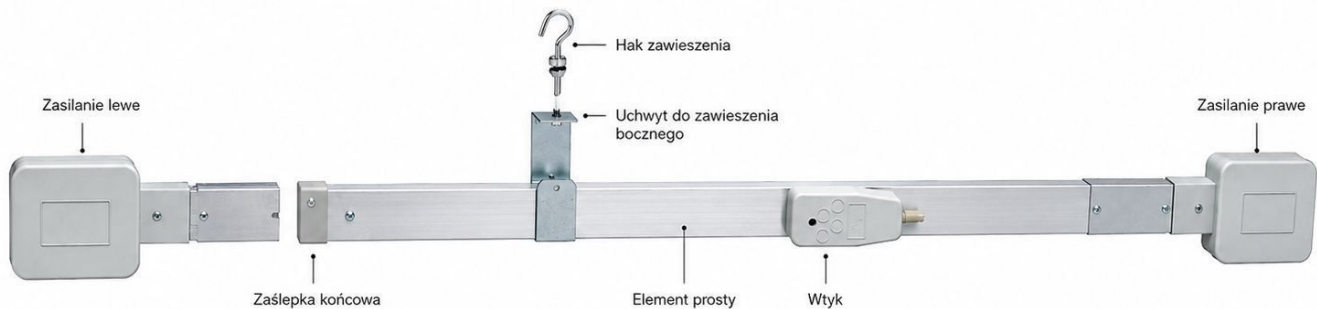
972148Z0LAA

Opis produktu

Wtyczka do szynoprzewodu BLP 10 A / 16 A

Dostępne wersje

10A	2P+PE	z wyborem fazy, nieokablowana	974248Z0LAA
10A	4P+PE	nieokablowana	974244Z0LAA
10A	2P+PE	z kablem 1 m, bez bezpiecznika	974248Z1LAA
16A	2P+PE	nieokablowana, z bezpiecznikiem 6,3A	974243Z0LAA
16A	4P+PE	nieokablowana, z bezpiecznikiem 6,3A	972243Z0LAA
16A	2P+PE	z wyborem fazy, nieokablowana	972148Z0LAA
16A	4P+PE	nieokablowana	974144Z0LAA
16A	L1+PE	z kablem 1 m, z bezpiecznikiem	974243Z1LAA
16A	L2+PE	z kablem 1 m, z bezpiecznikiem	974243Z1LAB
16A	L3+PE	z kablem 1 m, z bezpiecznikiem	974243Z1LAC
16A	2P+PE	z wyborem fazy, nieokablowana, czerwona	972148Z0LAB
16A	4P+PE	z wyborem fazy, nieokablowana, czerwona	974148Z0LAB
A	16A	dotatkowy styk dla wtyczki	978001R0AAA
B	-	dotatkowy styk dla wtyczki, z podstawą bezpiecznikową	978002R0AAA



Wtyczka do szynoprzewodu BLP 10 A / 16 A to praktyczny element systemu szynoprzewodów oświetleniowych BLP, przeznaczony do wygodnego podłączania opraw oświetleniowych oraz odbiorników do linii zasilającej.

To rozwiązanie pozwala szybko, estetycznie i bezpiecznie zasilic wybrane punkty oświetleniowe w halach produkcyjnych, magazynach, sklepach wielkopowierzchniowych, warsztatach, centrach logistycznych oraz obiektach przemysłowych. Dzięki zastosowaniu dedykowanej wtyczki system BLP pozostaje uporządkowany, łatwy w rozbudowie i wygodny w późniejszym serwisie.

Gdzie znajduje zastosowanie wtyczka do szynoprzewodu BLP?

Wtyczka BLP stosowana jest wszędzie tam, gdzie konieczne jest podłączenie oprawy oświetleniowej lub punktu zasilania do szynoprzewodu. Sprawdza się między innymi w takich miejscach jak:

- hale produkcyjne,
- magazyny,
- centra logistyczne,
- sklepy wielkopowierzchniowe,
- warsztaty,
- obiekty handlowe,
- pomieszczenia techniczne i przemysłowe.

Wygodne podłączenie opraw do systemu BLP

Wtyczka do szynoprzewodu BLP umożliwia szybkie wpięcie odbiornika w odpowiednim miejscu linii zasilającej. Dzięki temu instalacja oświetleniowa może być projektowana i modernizowana w bardziej elastyczny sposób niż przy tradycyjnym prowadzeniu przewodów.

W praktyce oznacza to łatwiejsze rozmieszczenie opraw, możliwość dopasowania punktów zasilania do układu hali lub magazynu oraz wygodniejszą obsługę instalacji na etapie montażu i późniejszego serwisu.

Element systemowy do profesjonalnych instalacji

Wtyczka BLP została zaprojektowana jako dedykowany element systemu szynoprzewodów oświetleniowych. Współpracuje z elementami prostymi, głowicami kablowymi, osłonami końcowymi, uchwytami, hakami do zawieszania, łącznikami elastycznymi oraz pozostałymi akcesoriami BLP.

Dzięki temu cała instalacja pozostaje spójna, przejrzysta i estetyczna, a każdy punkt zasilania może być wykonany w sposób uporządkowany oraz zgodny z charakterem systemu.

Dostępne warianty 10 A i 16 A

Wtyczka do szynoprzewodu BLP dostępna jest w wariantach 10 A oraz 16 A, co pozwala dobrać odpowiednią wersję do wymagań konkretnej instalacji i obciążenia podłączanych opraw.

W zależności od konfiguracji systemu wtyczki mogą występować w układach dopasowanych do instalacji BLP, takich jak:

- 2P+PE,
- 4P+PE,
- L1+PE,
- L2+PE,
- L3+PE,
- 2P+PE z wybraną fazą,
- 4P+PE z wybraną fazą.

Dostępność różnych konfiguracji pozwala na precyzyjne dopasowanie punktu zasilania do projektu instalacji oraz sposobu

sterowania oświetleniem.

Zalety wtyczki do szynoprzewodu BLP

Największą zaletą wtyczki BLP jest możliwość szybkiego i uporządkowanego podłączania opraw oświetleniowych do szynoprzewodu. Element ten ułatwia montaż, skraca czas wykonywania instalacji oraz pozwala ograniczyć ilość tradycyjnie prowadzonych przewodów.

W przypadku zmiany aranżacji obiektu, przesunięcia stanowisk pracy, zmiany rozmieszczenia regałów lub modernizacji oświetlenia system BLP pozwala na łatwiejsze dopasowanie punktów zasilania do nowych potrzeb.

Elastyczność i łatwa rozbudowa instalacji

Zastosowanie wtyczek systemowych daje dużą swobodę w rozmieszczaniu opraw oświetleniowych. W razie potrzeby można zmienić układ oświetlenia, dołożyć nowe punkty lub dostosować instalację do nowego sposobu użytkowania obiektu.

To szczególnie ważne w halach produkcyjnych, magazynach i sklepach wielkopowierzchniowych, gdzie układ przestrzeni może zmieniać się wraz z rozwojem działalności.

Estetyka, porządek i bezpieczeństwo

Wtyczka do szynoprzewodu BLP pozwala zachować estetyczny wygląd instalacji. Zamiast przypadkowego prowadzenia przewodów, oprawy mogą być podłączone bezpośrednio do systemu szynoprzewodów w sposób czysty i profesjonalny.

Dzięki temu instalacja jest bardziej przejrzysta, łatwiejsza w kontroli oraz wygodniejsza w późniejszym serwisowaniu. Ma to duże znaczenie w obiektach, w których oświetlenie powinno działać stabilnie, a jednocześnie pozostawać łatwe w obsłudze i rozbudowie.

Zakres dostawy

Oferowana pozycja dotyczy wtyczki do szynoprzewodu BLP 10 A / 16 A.

Elementy proste szynoprzewodu, głowice kablowe, osłony końcowe, uchwyty, haki do zawieszenia, łączniki elastyczne oraz pozostałe akcesoria systemowe są sprzedawane oddzielnie i należy dobrać je zgodnie z wymaganiami konkretnej instalacji.

Dlaczego warto wybrać wtyczkę do szynoprzewodu BLP 10 A / 16 A?

Wtyczka do szynoprzewodu BLP 10 A / 16 A to niezbędny element dla wykonawców, projektantów i inwestorów, którzy chcą stworzyć nowoczesną, uporządkowaną i łatwą w rozbudowie instalację oświetleniową.

Umożliwia szybkie podłączanie opraw, zwiększa elastyczność systemu, ułatwia modernizację instalacji i pozwala zachować profesjonalny wygląd całego układu szynoprzewodów BLP.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

wersja: 972148Z0LAA - 16A, 2P+PE, z wyborem fazy, nieokablowana , 972148Z0LAB -16A, 2P+PE, z wyborem fazy, nieokablowana, czerwona , 972243Z0LAA - 16A, 4P+PE, nieokablowana, z bezpiecznikiem 6,3A , 974144Z0LAA - 16A, 4P+PE, nieokablowana , 974148Z0LAB - 16A, 4P+PE, z wyborem fazy, nieokablowana, czerwona , 974243Z0LAA - 16A, 2P+PE, nieokablowana, z bezpiecznikiem 6,3A , 974243Z1LAA - 16A, L1+PE, z kablem 1 m, z bezpiecznikiem , 974243Z1LAB - 16A, L2+PE, z kablem 1 m, z bezpiecznikiem , 974243Z1LAC - 16A, L3+PE, z kablem 1 m, z bezpiecznikiem , 974244Z0LAA - 10A, 4P+PE, nieokablowana , 974248Z0LAA - 10A, 2P+PE, z wyborem fazy, nieokablowana , 974248Z1LAA - 10A, 2P+PE, z kablem 1 m, bez bezpiecznika , 978001R0AAA - A 16A, dodatkowy styk , 978002R0AAA - B dodatkowy styk z podstawą bezpiecznikową

Kompatybilność z systemem BLP

Produkt jest przeznaczony do współpracy z systemem szynoprzewodów oświetleniowych BLP 25 A / 40 A. W naszej ofercie dostępne są również szynoprzewody proste, głowice zasilające, wtyczki, profile montażowe, uchwyty, zawieszania oraz pozostałe akcesoria umożliwiające budowę kompletnego systemu oświetleniowego.

Zwroty i reklamacje

Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

info@egsystem-sklep.pl