

Łącznik kątowy elastyczny BLP 25-40 A

Numer katalogowy

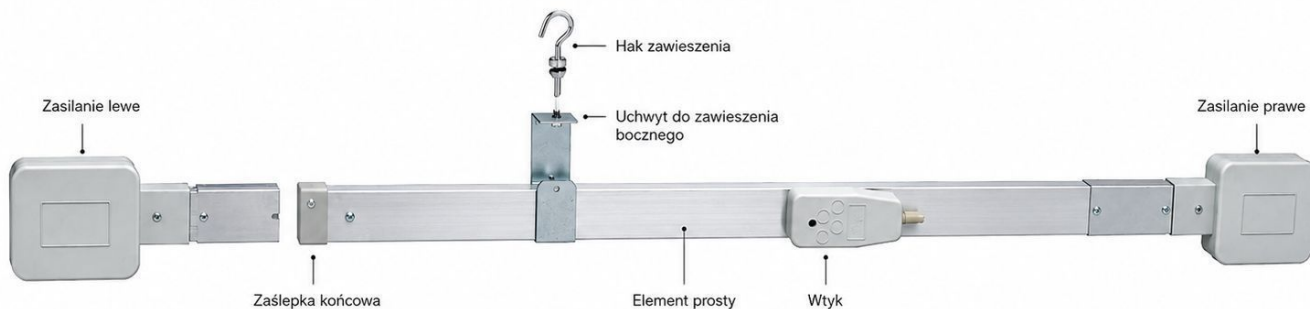
974401Z1LAA

Opis produktu

Łącznik kątowy elastyczny BLP 25-40 A

Dostępne wersje:

Prąd	2P+PE 4P+PE	4P+2P+PE 4P+4P+PE
25 - 40A	974401Z1LAA	978401Z1LAA



Łącznik kątowy elastyczny BLP 25-40 A to praktyczny element systemu szynoprzewodów oświetleniowych BLP, przeznaczony do wykonywania zmian kierunku prowadzenia instalacji w sposób estetyczny, uporządkowany i dopasowany do konkretnego układu obiektu.

To rozwiązanie szczególnie przydatne w miejscach, gdzie linia szynoprzewodu nie może być poprowadzona wyłącznie w linii prostej. Dzięki elastycznej konstrukcji łącznik pozwala wygodnie ominąć przeszkody, dopasować instalację do kształtu hali, magazynu lub strefy technicznej oraz zachować ciągłość systemu zasilania oświetlenia.

Gdzie znajduje zastosowanie łącznik kątowy elastyczny BLP?

Łącznik kątowy elastyczny BLP sprawdza się wszędzie tam, gdzie konieczne jest wykonanie załamania, obejścia lub zmiany kierunku trasy szynoprzewodu. Jest stosowany między innymi w takich obiektach jak:

- hale produkcyjne,
- magazyny,
- centra logistyczne,
- sklepy wielkopowierzchniowe,
- warsztaty,
- obiekty handlowe,

- pomieszczenia techniczne i przemysłowe.

Elastyczne połączenie elementów systemu BLP

Łącznik kątowy elastyczny umożliwia połączenie dwóch odcinków szynoprzewodu BLP pod odpowiednim kątem, bez konieczności prowadzenia instalacji wyłącznie po jednej osi. Dzięki temu system można łatwiej dopasować do rzeczywistego układu pomieszczenia, rozmieszczenia opraw, konstrukcji stropu oraz przeszkód technicznych.

Element ten stanowi ważne uzupełnienie prostych odcinków szynoprzewodu, głowic kablowych, wtyczek, uchwytów montażowych, haków do zawieszenia oraz pozostałych akcesoriów systemu BLP.

Praktyczne zastosowanie w instalacjach oświetleniowych

W nowoczesnych obiektach przemysłowych i handlowych instalacja oświetleniowa często musi być prowadzona w sposób niestandardowy. Łącznik kątowy elastyczny BLP pozwala wykonać taki układ bez utraty estetyki oraz funkcjonalności całego systemu.

Dzięki niemu możliwe jest tworzenie bardziej rozbudowanych tras szynoprzewodów, dopasowanych do konkretnego projektu, rozmieszczenia stanowisk pracy, regałów, linii produkcyjnych lub ciągów komunikacyjnych.

Dostępne warianty i konfiguracje

Łącznik kątowy elastyczny BLP przeznaczony jest do systemu oświetleniowego BLP 25 A oraz 40 A.

W zależności od konfiguracji instalacji może współpracować z układami:

- 2P+PE,
- 4P+PE,
- 2P+2P+PE,
- 4P+2P+PE.

Dzięki temu można go stosować zarówno w prostszych instalacjach oświetleniowych, jak i w bardziej rozbudowanych układach z podziałem na niezależne obwody.

Zalety łącznika kąтового elastycznego BLP

Największą zaletą łącznika kąтового elastycznego jest możliwość swobodnego dopasowania trasy szynoprzewodu do warunków montażowych. Element ten ułatwia projektowanie instalacji, skraca czas montażu i pozwala zachować profesjonalny wygląd całego systemu.

W przypadku modernizacji obiektu, zmiany układu hali lub rozbudowy instalacji łącznik kątowy pozwala łatwiej dostosować istniejący system do nowych potrzeb, bez konieczności wykonywania skomplikowanych przeróbek.

Estetyka, porządek i wygodny montaż

Łącznik kątowy elastyczny BLP pozwala utrzymać instalację w czystej i uporządkowanej formie. Zamiast prowadzić przewody w sposób przypadkowy, można stworzyć spójny system szynoprzewodów, w którym każdy element pełni określoną funkcję.

To szczególnie ważne w obiektach, gdzie liczy się nie tylko niezawodność zasilania oświetlenia, ale również estetyka wykonania, łatwy dostęp serwisowy oraz możliwość późniejszej rozbudowy instalacji.

Solidny element systemu BLP

Łącznik kątowy elastyczny BLP 25–40 A został zaprojektowany jako element profesjonalnego systemu szynoprzewodów oświetleniowych. Jego zadaniem jest zapewnienie trwałego i funkcjonalnego połączenia pomiędzy odcinkami instalacji przy zachowaniu ciągłości całego układu.

Odpowiednio dobrany łącznik wpływa na wygodę montażu, estetykę prowadzenia trasy oraz możliwość precyzyjnego dopasowania instalacji do warunków technicznych obiektu.

Zakres dostawy

Oferowana pozycja dotyczy łącznika kąтового elastycznego BLP.

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

Dlaczego warto wybrać łącznik kątowy elastyczny BLP 25-40 A?

Łącznik kątowy elastyczny BLP 25-40 A to idealne rozwiązanie dla inwestorów, projektantów i wykonawców, którzy chcą stworzyć instalację oświetleniową dopasowaną do rzeczywistego układu obiektu.

Umożliwia wygodną zmianę kierunku prowadzenia szynoprzewodu, zwiększa elastyczność projektowania, ułatwia montaż i pozwala zachować profesjonalny, estetyczny wygląd całego systemu BLP.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

wersja: 974401Z1LAA - 25-40A, 2P+PE / 4P+PE , 978401Z1LAA - 25-40A, 4P+2P+PE / 4P+4P+PE

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