

universell-Szyna nośna - Uniwersalna szyna nośna, elastyczna, pobieranie prądu co 767,5 mm, na moduł sprzętowy /750, /1500 i /2250

Odporna na wypaczenia szyna nośna z ocynkowanej profilowanej blachy stalowej z powłoką cynkową połączoną z lakierem na bazie żywicy poliestrowej odznacza się wysoką odpornością na korozję; uniwersalność – szyna nośna pasuje do pasm świetlnych we wszystkich stopniach ochrony od IP20 do IP64; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; . Włożone żaroodporne okablowanie przelotowe zawiera pojedyncze przewody oznaczone kolorami i jest wyposażone w zabezpieczoną przed odwrotną polaryzacją parę wtyk/gniazdo. Zintegrowana złączka dźwigniowa umożliwia niezwykle szybkie i beznarzędziowe połączenie elektryczne dodatkowych szyn nośnych, zatrzaskuje się w sposób słyszalny i widoczny podczas montażu. Z 6 odbiornikami prądu do połączenia elektrycznego elementów nośnych, w module 750. Dla maksymalnej elastyczności, elementy nośne mogą być rozmieszczone w sposób zmienny w 100% dowolnie na całej długości pasma świetlnego. 2 górne otwory umożliwiają bezpośrednie połączenie.. Podłączenie bez użycia narzędzi za pomocą oddzielnego adaptera zasilającego. Odbieranie energii i łącznik szynoprzewodu można wykonać do wyboru za pomocą wstępnie przygotowanych szyn odbiornika energii lub, zgodnie z opisem w instrukcji montażu, bez oddzielnych akcesoriów. Akcesoria montażowe oraz końcówki szyn i złączki należy zamówić osobno. Na zapytanie dostępne jest bezhalogenowe okablowanie. Szyna nośna może zostać skrócona, jeśli wymagają tego warunki budowlane.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19274526100
Numer EAN	4020863421015
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

Okablowanie	5x2.5 / 6x1.5mm <sup>2</sup>
-------------	------------------------------

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	4605mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	5.25kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

## Wymiary

L	4605 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	46 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19274526100>

