

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 podłączenie elektryczne dodatkowych szyn nośnych, zatrzaskuje się w sposób słyszalny i widoczny podczas montażu. Z 3 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 podłączenie.. 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 | 19282253100 |
| Numer EAN | 4020863423347 |
| Numer taryfy celnej | 94059900 |
| Znak jakości | IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------|----------------------|
| Okablowanie | 7x2.5mm ² |
|-------------|----------------------|

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 2302.5mm x 63mm x 46mm |
| Masa (netto) | 2.475kg |
| 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 | 2302.5 mm | Długość |
| B | 63 mm | Szerokość |
| H | 46 mm | Wysokość |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19282253100>

