

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

Szyna nośna z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznacza się wysoką odpornością na korozję i wypaczenia; uniwersalność – szyna nośna pasuje do pasm świetlnych o wszystkich stopniach ochrony od IP20 do IP64; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; . Montowane fabrycznie, termoodporne okablowanie przelotowe z pojedynczymi przewodami. Z 2 odbiornikami prądu do połączenia elektrycznego elementów nośnych, w module 750. Z połączeniem na wcisk na końcu szyny nośnej do szybkiego podłączenia elektrycznego kolejnych szyn nośnych. 2 górne otwory do wyłamania umożliwiają zasilanie bezpośrednio przez szyny nośne. Wymagany adapter zasilania i ewentualnie szyna nośna z zasilaniem wyjściowym. Akcesoria montażowe oraz końcówki szyn i złączki należy zamówić osobno. Na zapytanie dostępne jest bezhalogenowe okablowanie.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---------------------|---|
| Numer katalogowy | 19271502100 |
| Numer EAN | 4020863446285 |
| Numer taryfy celnej | 94059900 |
| Znak jakości | IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------|------------------------------|
| Okablowanie | 5x2.5 / 6x1.5mm ² |
|-------------|------------------------------|

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1535mm x 63mm x 46mm |
| Masa (netto) | 1.9kg |
| 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 | 1535 mm | Długość |
| B | 63 mm | Szerokość |
| H | 46 mm | Wysokość |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19271502100>

