

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	19284506100
Numer EAN	4020863383788
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)	4605mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	5.2kg
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/19284506100>

