

universell-Szyna nośna - Uniwersalna szyna nośna ekonomiczna, pobieranie prądu co 2302,5 mm, na moduł sprzętowy /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 2250. 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	19284502100
Numer EAN	4020863423354
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

Okablowanie	7x2.5mm <sup>2</sup>
-------------	----------------------

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	4605mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	4.87kg
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/19284502100>

