

Szyna nośna - Wyjścia zasilania 11-biegunowe

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. 1 górny otwór do wyłamania umożliwia zasilanie bezpośrednio przez szyny nośne. Wyprowadzenie zasilania realizowane jest bez użycia narzędzi za pomocą wtykowych zacisków przyłączeniowych do podłączania giętkich lub sztywnych przewodów zasilających. W zestawie znajduje się zaślepka maskująca na początek pasma świetlnego. do SRT Szyna nośna do zasilania wyjściowego lub wejściowego przeciwnie do kierunku biegu

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19200081100
Numer EAN	4020863423613
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)	1535mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	1.8kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

## Wymiary

L	1535 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	46 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19200081100>

