

Szyna nośna - Wyjścia zasilania 7-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 odbiornikiem prądu do połączenia elektrycznego elementów nośnych, w module 2250. 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	19200083100
Numer EAN	4020863423675
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/54, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

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

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	2302mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	2.375kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

## Wymiary

L	2302 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	46 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19200083100>

