

Szyna nośna - Uniwersalna szyna nośna, pobieranie prądu co 1535 mm, na moduł sprzętowy /1500

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; Przewód taśmowy włożony fabrycznie i podłączony do gniazda szybkozłącza. Akcesoria podłączeniowe i montażowe oraz końcówki szyn i złączki należy zamówić osobno.

## CHARAKTERYSTYKA

|                     |   |
|---------------------|---|
| Numer katalogowy    | 18252580100                                     |
| Numer EAN           | 4020863035793                                   |
| Numer taryfy celnej | 94059900  |
| Znak jakości        | IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE |

## ELEKTROTECHNIKA

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Okablowanie | 5x1.5mm <sup>2</sup> |
|-------------|----------------------|

## MECHANIKA

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016    |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 3070mm x 63mm x 46mm        |
| Masa (netto)          | 3.2kg                       |
| Rodzaj montażu        | Montaż systemu szyn nośnych |

## Wymiary

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| L | 3070 mm | Długość   |
| B | 63 mm   | Szerokość |
| H | 46 mm   | Wysokość  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18252580100>

