

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 ² |
|-------------|----------------------|

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>

