

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	18263580100
Numer EAN	4020863035816
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

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

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	4605mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	4.8kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

## Wymiary

L	4605 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	46 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18263580100>

