

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 3 odbiornikami prądu do połączenia elektrycznego elementów nośnych, w module 2250. 1 górny otwór do wylamania 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	19200082100
Numer EAN	4020863423644
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

Okablowanie	7x2.5mm ²
-------------	----------------------

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, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19200082100>

