

Szyrna nośna - Wyjścia zasilania 11-biegunowe

Szyrna 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 srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Montowane fabrycznie, termoodporne okablowanie przelotowe z pojedynczymi przewodami. Z 2 odbiornikami prądu do połączenia elektrycznego elementów nośnych, w module 750. 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 Szyrna nośna do zasilania wyjściowego lub wejściowego przeciwnie do kierunku biegu

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---------------------|---|
| Numer katalogowy | 19200081105 |
| Numer EAN | 4020863423620 |
| Numer taryfy celnej | 94059900 |
| Znak jakości | IP 20/40, Klasa ochronności I, Indoor, CE |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------|------------------------------|
| Okablowanie | 5x2.5 / 6x1.5mm ² |
|-------------|------------------------------|

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1535mm x 63mm x 46mm |
| Masa (netto) | 1.8kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

Wymiary

| | | |
|---|---------|-----------|
| L | 1535 mm | Długość |
| B | 63 mm | Szerokość |
| H | 46 mm | Wysokość |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19200081105>
