

Szlina nośna - Wyjścia zasilania 7-biegunowe

Szlina nośna z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznacza się wysoką odpornością na korozję i wypaczenia; uniwersalność – szlina nośna pasuje do pasm świetlnych o wszystkich stopniach ochrony od IP20 do IP64; Kolor korpusu czarny RAL 9005; 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 umożliwi zasilanie bezpośrednio przez szliny 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 Szlina nośna do zasilania wyjściowego lub wejściowego przeciwnie do kierunku biegu

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19200080104
Numer EAN	4020863423712
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/40, Klasa ochronności I, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

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

MECHANIKA

Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1535mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	1.65kg
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.regiolum.de/pl/article/19200080104>
