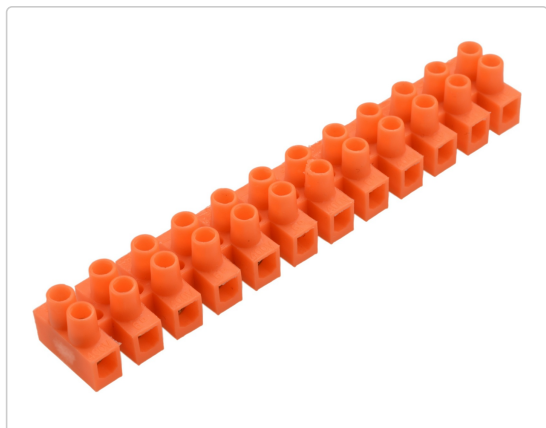


Karta produktu:

## Listwa zaciskowa 12-torowa 16mm<sup>2</sup> 76A 400V pomarańczowa

PAWBOL



<b>Producent:</b>	PAWBOL
<b>Symbol:</b>	71.4032
<b>Kod producenta:</b>	e.4035p
<b>Kod EAN:</b>	5908289623260

### Opis produktu

Listwy znajdują zastosowanie w łączeniu przewodów w puszkach elektroinstalacyjnych, technice oświetleniowej oraz w szafkach rozdzielczych i innych pracach elektroinstalacyjnych.

Została wyposażona w dwanaście torów łączeniowych, które można szybko i sprawnie podzielić za pomocą noża montażowego. Do wykonania połączenia używa się zacisków gwintowych umieszczonych w korpusie z tworzywa.

#### Zalety:

- możliwość szybkiego połączenia przewodów
- niska cena
- gwarancja trwałego połączenia
- możliwość łatwej separacji torów łączeniowych

#### Właściwości:

- tworzywo: polipropylen
- tory prądowe: mosiężne
- wkręty: pokryte powłoką galwaniczną
- ilość torów: 12
- napięcie znamionowe (V): 400V
- prąd znamionowy (A): 30A
- przekrój znamionowy: 16mm<sup>2</sup>
- otwór umożliwiający mocowanie listwy do podłoża
- kolor: pomarańczowy

### Specyfikacja

<b>Kolor</b>	pomarańczowy
<b>Liczba zacisków</b>	12
<b>Przekrój znamionowy [mm<sup>2</sup>]</b>	16

