

Karta produktu:

Listwa zaciskowa bezgwintowa LZB 14/N niebieska /8

PAWBOL



Producent:	PAWBOL
Symbol:	73.0498
Kod producenta:	E.4136N
Kod EAN:	5908793098295

Opis produktu

LISTWA ZACISKOWA BEZGWINTOWA NA SZYNĘ DIN TH35 NIEBIESKA

Listwa zaciskowa na szynę DIN | PAWBOL e.4136N

Uniwersalna listwa zaciskowa bezgwintowa marki **PAWBOL**, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań elektrotechnicznych. Wykonana z najwyższej jakości materiałów, gwarantuje **niezawodność** oraz **trwałość** w każdych warunkach pracy.

Jej niebieskie kolor dodaje estetyki i pozwala na łatwą identyfikację w instalacji. Montaż listwy możliwy jest na szynie **DIN TH35**.



Zastosowanie:

- profesjonalne **połączenia elektryczne** w instalacjach domowych i przemysłowych,
- **rozdzielenie i organizacja** przewodów w rozdzielniach,
- zastosowanie w urządzeniach niskonapięciowych.

Cechy produktu:

- **wysoka jakość** wykonania zgodnie z normami





PAWBOL,

- bezgwintowa konstrukcja dla łatwego i szybkiego montażu,
- **uniwersalność** zastosowania w różnych typach instalacji,
- estetyczny design w kolorze niebieskim,
- **trwałość** i **odporność** na warunki zewnętrzne.

Dane techniczne:

- Producent: **PAWBOL**
- Indeks producenta: **e.4136N**
- Napięcie znamionowe: **240/415 V**
- Napięcie izolacji: **100 V AC/1500 V DC**
- Prąd znamionowy: **63 A**
- Napięcie udarowe znamionowe: **6 kV**
- Wejście: **1x 2,5-25 mm²**; wyjście **13x 1,5-2,5 mm²**



O producencie

Pawbol Sp. z o.o. to uznany w Polsce i Europie producent osprzętu elektrotechnicznego, który swoją działalność rozpoczął w 1989 roku. Od tamtej pory firma dała się poznać jako solidny i niezawodny partner w biznesie.

Długoletnie doświadczenie oraz elastyczność w działaniu stały się gwarantem najwyższej jakości produktów i satysfakcji Klienta. Firma **Pawbol** we wdrażaniu wybranych produktów współpracuje z Centrum Innowacji i Transferu Technologii Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej.

Stawiając na rozwój firmy, **Pawbol** korzysta z potencjału wiedzy i doświadczenia specjalistów ATH, współpracując z nimi w obszarze projektowania i wykorzystania innowacyjnych procesów technologicznych.