

Karta produktu:

Gniazdo hermetyczne tablicowe z klapką [2P+Z] Schuko 230V 16A niebieskie IP67 do obudowy

PAWBOL



Producent:	PAWBOL
Symbol:	71.7140
Kod producenta:	d.3146s
Kod EAN:	5901350837283

Opis produktu

Wysokiej jakości przemysłowe gniazdo tablicowe przeznaczone do zamocowania w obudowie. Gniazdo zapewnia bezpieczeństwo, niezawodność oraz łatwość w montażu i zastosowaniu. Produkt został opracowany i stworzony zgodnie z najbardziej rygorystycznymi standardami w zakresie bezpieczeństwa i jakości.

Podstawowe informacje:

- Typ złącza: **zasilające AC**
- Złącze: **gniazdo**
- Uziemienie: **Tak**
- Układ złącza: **2P+Z**
- Ilość styków: **3**
- Prąd znamionowy: **12A**
- Napięcie znamionowe: **250V**
- Stopień ochrony: **IP67**
- Montaż: **Kołnierz przykręcany na 4 śruby**
- Kolor: **Niebieski**
- Materiał: **Tworzywo sztuczne**
- Wymiary (mm): **61 / 70,5 / 45**

Specyfikacja gniazd:

- Stopień ochrony: IP67
- Wymiary: 61 / 70.5 / 45 mm
- Kolor: niebieski
- Napięcie: 250V
- Prąd: 16A

Zalety produktu:

- Duży kąt otwarcia i duża siła docisku klapki
- Obrotowy kołnierz pokrywy dodatkowo uszczelniający gniazdo
- Gwarancja stabilności mocowania dzięki instalacji w 4 punktach
- Zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem - wszystkie czynne elementy zabudowane w osłonie
- Gniazda wyposażone są w system szybkiego zamykania

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 oraz 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 i chęć pozostania konkurencyjnym na rynku, Pawbol korzysta z potencjału wiedzy i doświadczenia specjalistów ATH, współpracując z nimi w obszarze projektowania i wykorzystania innowacyjnych procesów technologicznych.