

Karta produktu:

Szyna wyrównująca potencjał (1x50mm² + 7x16mm² + bednarka 30mm) w przezroczystej obudowie PAWBOL

PAWBOL



Producent:	PAWBOL
Symbol:	71.0117
Kod producenta:	E.4104P
Kod EAN:	5902983367048

Opis produktu

Szyna służy do wyrównania różnic potencjałów między zewnętrznymi urządzeniami piorunochronnymi a elementami wewnątrz budynku, aby uniknąć niekontrolowanych przeskoków napięcia. Aby uniknąć niekontrolowanych przeskoków napięcia do instalacji w budynku, konieczne jest połączenie ze sobą:

- wszystkich elementów metalowych
- wszystkich instalacji elektrycznych
- wszystkich instalacji odgromowych

Specyfikacja:

- Liczba połączonych przewodów do 16mm²: **7**
- Liczba połączonych przewodów do 50mm²: **1**
- Liczba bednarek: **1**
- Moment dokręcenia śruby: **2Nm**
- Znak bezpieczeństwa: **VDE**
- Z pokrywką: **Tak**
- Materiał szyny zaciskowej: **Miedź**
- Materiał zacisku: **Mosiądz**
- Materiał obudowy: **Tworzywo sztuczne**
- Kolor: **Szary**
- Długość szyny: **176 mm**
- Wysokość: **52 mm**
- Szerokość: **52 mm**

Cechy produktu:

- do podłączenia taśmy o wymiarach **30x4mm**
- do podłączenia przewodów o przekroju **8-10mm, 50mm², 7x6-25mm²**
- Kolor: **jasnoszary**
- Szyna wyrównania potencjałów POT wykonana jest z wysokiej jakości wolnego od halogenów **polistyrenu** (wysoka

odporność na uszkodzenia mechaniczne) oraz **mosiężnego zacisku** zgodnie z normami VDE.

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.

Specyfikacja

Kolor

przezroczysty