

Karta produktu:

Skrzynka hermetyczna IP65 Puszka instalacyjna 460x380x120mm bezhalogenowa szara S-BOX 816

PAWBOL



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | PAWBOL |
| Symbol: | 71.0010 |
| Kod producenta: | s-box816 |
| Kod EAN: | 5905793084129 |

Opis produktu

Puszka pozwala w łatwy i wygodny sposób zamontować wewnątrz lub na zewnątrz budynku urządzenia aktywne lub pasywne. Wykonanie z wysokiej jakości materiałów gwarantuje odporność na warunki atmosferyczne.

Cechy i zalety:

- **Łatwy montaż osprzętu** elektrycznego i elektronicznego dzięki licznym podstawom wewnątrz puszek
- Wkręty z tworzywa zapewniają **całkowitą odporność zewnętrznej części puszek na korozję**, co umożliwia zamontowanie puszek w miejscach narażonych na wilgoć
- **Wysoki stopień ochrony IP 65** dzięki uszczelnieniu połączenia pomiędzy pokrywą a podstawą
- **Wysoka odporność** mechaniczna i chemiczna

Dane techniczne:

- **wymiary:** 460mm x 380mm x 120mm
- **pokrywa:** nieprzeźroczysta
- **materiał:** tworzywo ABS
- **stopień ochrony:** IP65
- **kolor:** popiel RAL7035

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 pozostawania 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 | szary |
| Marka | PAWBOL |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Typ | S-BOX |
| Wymiary [mm] | 460 x 380 x 120 |