

Karta produktu:

Zasilacz hermetyczny IP67 Eco do puszk instalacyjnej 12V 2,08A 25W do oświetlenia LED wodoodporny Basic

BOWI



Producent:	BOWI
Symbol:	50.0593
Kod producenta:	013702
Kod EAN:	5902808805106

Opis produktu

Zasilacz napięciowy LED do puszk hermetyczny IP67 12V 2,08A 25W

Wysokowydajny, zasilacz stałonapięciowy o niewielkich wymiarach, pasujący do **standardowej puszk fi: 60mm**.

Posiada zabezpieczenia **zwarceniowe i przeciążeniowe** oraz wysoki **stopień ochrony IP67**, dzięki czemu jest **wodoodporny** i może być stosowany w miejscach o dużej wilgotności np. łazienka, czy kuchnia.

Znajduje zastosowanie podczas zasilania taśm lub modułów LED, opraw oświetleniowych, sprzętu RTV, instalacji CCTV oraz pozostałych urządzeń o wymaganym napięciu **12 VDC**.



Dane techniczne:

- Indeks: **013702**
- Rodzaj zasilacza: **puszkowy, hermetyczny**
- Napięcie wejściowe: **230 V**
- Napięcie wyjściowe: **12 V**
- Prąd wyjściowy: **2,08 A**
- Moc znamionowa: **25 W**
- Stopień ochrony: **IP67**





- Wymiary zasilacza: **58×48×25mm**
- Długość kabli: **145mm**
- Waga: **140 g**

Szczelność IP67 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed skutkami krótkotrwałego zanurzenia w wodzie (30 min na głębokość 0,15 m powyżej wierzchu obudowy lub 1 m powyżej spodu dla obudów niższych niż 0,85 m)



Specyfikacja

Marka	SK
Moc	25 W
Prąd znamionowy [A]	2,08
Rodzaj	hermetyczny (IP67)