

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-hermetyczny-lph-18-12-12v-1-5a-18w-p-26318.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz hermetyczny LPH-18-12 12V 1,5A 18W

Cena brutto	32,00 zł
Cena netto	26,02 zł
Numer katalogowy	29244
Kod EAN	5902596890599
Producent	Brak

Opis produktu

Zasilacz LED Mean Well 12V 18W LPH-18-12 IP67

Zasilacz hermetyczny Mean Well to produkt najwyższej jakości, ceniony się uznaniem na rynku i znany ze swojej długiej i bezawaryjnej pracy. Mean Well to uznana marka ciesząca się ogromną popularnością, a ich produkty są cenione za jakość wykonania i trwałość. Oferujemy Państwu zasilacz Mean Well LPH-18-12 o mocy 18W i napięciu wyjściowym DC 12V. Jest to komponent stałonapięciowy, przeznaczony do zasilania urządzeń elektronicznych wymagających prądu o stałym napięciu. Podłączymy do niego wszystkie produkty wykonane w technologii LED, które wymagają prądu wejściowego o napięciu 12V DC. Zasilacz wyposażony w hermetyczną obudowę IP67, doskonale sprawdzi się w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych.

Wybierz odpowiedni zasilacz do LED

Zasilacz hermetyczny 12V wykorzystamy do zasilania wielu urządzeń elektronicznych zasilanych prądem o bezpiecznym i niskim napięciu stałym 12V DC. Aby odpowiednio dobrać zasilacz do oświetlenia LED, należy obliczyć całą moc wybranego źródła światła LED, a następnie dobrać urządzenie zasilające z zapasem mocy około 10%, aby zagwarantować długą i bezawaryjną pracę całego naszego oświetlenia.

Cechy:

- Szczelna plastikowa obudowa zgodna z normą IP67
- Stałe napięcie wyjściowe niezależnie od obciążenia
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- Zabezpieczenie termiczne w modelach LPL i LPH
- Odporność na przepięcia 300VAC przez 5 sekund
- Izolacja klasy II
- Chłodzenie przy otwartym obiegu powietrza
- Temperatura pracy -25~+70°C(LPV, LPH, LPV-100/150), -30~+70°C (LPV-20), -30~+75°C(LPV-35), -30~+60°C(LPV-60)
- Zgodność z szeregiem norm i certyfikatów
- Niskie koszty, wysoka niezawodność

Parametry techniczne:

- Model: **LPH-18-12**
- Wyjście: **12V, 0~1.5A**
- Tolerancja: **+/-3%**
- Zakłócenia: **120mV**
- Wydajność: **78%**
- Długość przewodów: **300mm**
- Wymiary: **140x30x20mm**