

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-awo620-din2blacha-p-4842.html>

## Obudowa AWO620 DIN2/Blacha

Cena brutto	<b>435,43 zł</b>
Cena netto	<b>354,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05050</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Obudowa DIN2/Blacha firmy Pulsar to wyjątkowo **uniwersalne** urządzenie przeznaczone do integracji systemów **CCTV, KD, SSWiN**.

AWO620 wyposażona jest w dwie **szyny DIN o długości 315mm**, w związku z czym nadaje się do montażu systemów KD lub innych systemów przystosowanych do zamontowania na szynie **DIN TH/TS35 (35mm)**. Istnieje również możliwość montażu trzeciej szyny **DIN (AWO620DIN)**. W obudowie znajduje się blacha montażowa, w którą można zainstalować transformator z serii **TRP, TRZ, TOR** lub zasilacz serii **PS, PSB**. Obudowa posiada również miejsce na dwa **akumulatory 17Ah/12V**. Cechą charakterystyczną urządzenia jest możliwość wymiany opcjonalnych szyn DIN ze spodu blachy, na **blachę montażową AWO620PL**, której powierzchnia robocza wynosi 320mm na 180mm

Spodnia część obudowy posiada **8mm przerwę** od ściany, która umożliwia łatwe doprowadzenie przewodów do urządzeń zainstalowanych w DIN2/Blacha. Jednocześnie obudowa wyposażona jest w system antysabotażowy, zestaw TAMPER 16mm zabudowany, dławice izolacyjną M20x1,5. Czołówka obudowy posiada przetłoczenie na zamek co umożliwia montaż zamka o tym samym kodzie MR027 lub o różnym kodzie MR008.

### Parametry techniczne:

- Nazwa: **Obudowa DIN2/Blacha**
- Długość wewnętrzna: **335mm**
- Wysokość wewnętrzna: **505mm**
- Szerokość wewnętrzna: **150mm**
- Waga: **około 3,8kg**
- Kolor: **Szary (RAL 7035)**
- Rodzaj i grubość blachy: **DC01, 1mm (Zabezpieczenie antykorozyjne)**
- Obciążalność wyjścia: **500mA, 50V DC**
- Zabezpieczenie antysabotażowe: **1x otwarcie obudowy, 1x opening casing**