

Link do produktu: <https://www.abctech.pl/obudowa-universalna-hermetyczna-opx-1-dg-satel-p-12113.html>



## OBUDOWA UNIWERSALNA HERMETYCZNA OPX-1-DG SATEL

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>22,39 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>18,20 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>OPX-1-DG</b>      |
| Kod EAN          | <b>5905033338579</b> |
| Producent        | <b>SATEL</b>         |

### Opis produktu

OPX-1-DG to hermetyczna obudowa natynkowa przeznaczona zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego

Do produkcji obudowy zastosowano technologię wtrysku dwukomponentowego. Połączenie wysokiej jakości poliwęglanu, który zapewnia wytrzymałość urządzenia na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV, z materiałem uszczelniającym gwarantuje odporność obudowy na trudne warunki atmosferyczne.

|                                |                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Współpraca:                    | AXD-200, XD-2                                       |
| Zabezpieczenie antysabotażowe: | Styk sabotażowy działający z czujkami AXD?200, XD?2 |
| Wybrane cechy:                 | W zestawie kluczyk do otwierania obudowy            |
| Klasa szczelności:             | Wyjście na sondę załamania FPX?1<br>IP65            |
| Materiał wykonania:            | Tworzywo sztuczne (poliwęglan)                      |
| Kolor:                         | Ciemny grafit                                       |
| Waga:                          | 0.05 kg                                             |
| Wymiary:                       | 157 x 29 x 28 mm                                    |
| Producent / Marka:             | SATEL                                               |
| Gwarancja:                     | 2 lata                                              |