

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/puszka-nt-ip67-obo-bettermann-b-9t-110x110x50-p-11396.html>



## Puszka n/t IP67 Obo Bettermann B-9/T 110x110x50

Cena brutto	<b>39,26 zł</b>
Cena netto	<b>31,92 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12196</b>

### Opis produktu

Puszka instalacyjna B-9/T pusta IP67 2001810 używana jest powszechnie przez instalatorów i majsterkowiczów do zabezpieczania kabli w wilgotnych miejscach. Produkt umożliwia bardzo prosty montaż natynkowy. W ofercie naszego sklepu znajduje się puszka instalacyjna B-9/T pusta IP67 2001810 firmy OBO. Marka ta jest znana w branży z wytrzymałych produktów oferujących znakomite parametry użytkowe. Puszka została wykonana z bezhalogenowego tworzywa sztucznego. Ma kolor jasnoszary. Materiał, z którego wykonano produkt jest samogasnący, a maksymalny żar jaki wytrzyma to 750 stopni Celsjusza. Producent wyposażył puszkę w osiem wejść niegwintowanych i jedno dodatkowe na dnie. Do otworów mocujących przeznaczone są śruby o średnicy 5 mm. Stopień ochrony to IP67. Wymiary produktu wynoszą 110 x 110 x 51 mm. Puszka instalacyjna B-9/T pusta IP67 2001810 dostępna jest w ofercie internetowej sklepu na sztuki. Minimalne zamówienie potrzebne do realizacji w wypadku sprzedaży wysyłkowej to jedna sztuka produktu.

<b>Seria produktu</b>	VBS
<b>Odcień koloru</b>	--
<b>Kształt</b>	Kwadratowy
<b>Głębokość [mm]</b>	51
<b>Sposób montażu</b>	Montaż ścienny/sufitowy
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Bezhalogenowe</b>	Tak
<b>Szerokość [mm]</b>	110
<b>Liczba wpustów</b>	9
<b>Odporne na warunki atmosferyczne</b>	Nie
<b>Z ekranowaniem</b>	Nie
<b>Maksymalny przekrój przewodu [mm<sup>2</sup>]</b>	4
<b>Stopień ochrony (IP)</b>	IP67
<b>Pokrywa</b>	Nieprzezroczyste
<b>Rodzaj przepustu w obudowie</b>	Gwint i membrana uszczelniająca
<b>Zestawialne</b>	Tak
<b>Wpusty z tyłu</b>	Tak
<b>Mocowanie pokrywy</b>	Przykręcane
<b>Zachowanie funkcji</b>	Brak
<b>Plombowane</b>	Tak
<b>Długość [mm]</b>	110
<b>Materiał</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Zakres temperatur pracy [°C] od</b>	-5



---

**Ochrona przeciwwybuchowa** Brak

**Zakres temperatur pracy [°C] do** 60

**Napięcie znamionowe izolacji Ui [V]** 400