

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-podlogowa-500-x-300-mm-serii-8920b-2-0-na-10-gniazd-zasilajacych-230v-i-10-podwojnych-gniazd-komputerowych-rj45-p-511.html>



## Puszka podłogowa 500 x 300 mm serii 8920B-2-0 na 10 gniazd zasilających 230V i 10 podwójnych gniazd komputerowych RJ45

Cena brutto	<b>5 538,27 zł</b>
Cena netto	<b>4 502,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8920B-2-0</b>
Kod producenta	<b>8920B-2-0</b>

### Opis produktu

#### **Prostokątna, solidna puszka ze stali nierdzewnej serii 8920B-2-0 na 10 gniazd zasilających 230V oraz 10 podwójnych gniazd komputerowych RJ45**

Puszkę można poziomować w zakresie od **0** do **30** mm. Regulacja wysokości dotyczy górnej ramki razem z uchylną pokrywą. Na zdejmowaną pokrywę nakleja się twarde wykładziny, terakotę, gres, kamień naturalny, panele lub deski podłogowe o dowolnej grubości.

Zewnętrzna, stała rama zalana w betonie przykrywa się materiałem, który jest ułożony na podłodze. Jeżeli precyzyjnie wycięto materiał na pokrywę, wówczas nie widać na podłodze żadnego elementu puszki, jedynie cienką szczelinę między podłogą a pokrywą oraz 4 wypusty kablowe. **Uwaga!** Wymaga precyzji w wycięciu materiału w podłodze i naklejeniu go na pokrywę.

Rama ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, uchwyty (ramki) pod gniazda wykonane są z aluminium.

Pokrywy z dziesięcioma otworami pod kable odbiorników. Pokrywę można zamknąć z podłączonymi odbiornikami.

Pokrywa wykonana jest z aluminium o grubości 4mm.

Puszkę należy montować wewnątrz pomieszczeń w podłogach zalewanych betonem. Przeznaczona do podłóg czyszczonych na sucho.

Gniazda w puszcze ustawione są pod skosem, w dwóch ramkach zamontowanych naprzeciwlegle.

Puszka nie ma możliwości poziomowania po zalaniu jej betonem.

#### **Puszka kompletna, dostarczana z 10 gniazdami zasilającymi 230V oraz 10 podwójnymi gniazdami komputerowymi RJ45 Cat.6 FTP.**

**Wymiary** zewnętrzne 500 X 300 mm.

**Wysokość** 90 mm (minimalne zagłębienie puszki).

**Wysokość** zdejmowanej pokrywy aluminiowej 4 mm.

**Rama** ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm.

**Obciążalność** puszki 120 kg.

**Waga** ok 11 kg.

**Zasilanie** 2x Ø 25mm z boku, 6x Ø 25mm z góry i dołu oraz 12x Ø25 mm z tyłu.