

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-podlogowa-ppz-q08s-k12-228-x-228-mm-8-gniazd-do-betonu-pod-terakote-12-mm-p-847.html>



Puszka podłogowa PPZ Q08s K12 228 x 228 mm 8 gniazd do betonu pod terakotę 12 mm

Cena brutto	501,20 zł
Cena netto	407,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	478542010
Producent	Electraplan

Opis produktu

Uniwersalna, kwadratowa puszka podłogowa serii PPZ1 Q08s K12 wykonana z trwałego poliamidu, przeznaczona do montażu w podłodze betonowej.

Umożliwia montaż do 8 gniazd w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12.

Posiada jedno uchylne wyjście kablowe w pokrywie.

Minimalna głębokość otworu jaki należy zapewnić dla poprawnego montażu w istniejącej podłodze (minimalne zagłębienie puszki) to 60 mm.

W pokrywę można wkleić terakotę lub gres maksymalnej grubości 12 mm. Przeznaczona jest do montażu w pomieszczeniach czyszczonych na sucho.

Puszka kompletna, gotowa do natychmiastowego montażu. Jest wyposażona we wszystkie niezbędne akcesoria oraz metalową kasetę montażową, która posiada grubą, przezroczystą folię chroniącą wewnątrz przed zalaniem betonem.

Przy wykonywaniu otworu pod metalową kasetę montażową w starych, użytkowanych pomieszczeniach, zaleca się wymiary wykucia większe niż 460 x 460 mm.

Dostarczana jest bez gniazd, które należy zamawiać oddzielnie według indywidualnych potrzeb.

Dzięki praktycznemu uchwytowi puszkę można otworzyć bez żadnych narzędzi.

DANE TECHNICZNA:

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **60 mm**

Regulacja wysokości: **60 - 100 mm**

Kształt: **kwadratowy**

Kolor: **szary RAL 7011**

Widoczność: **z widoczną ramką**

Materiał pokrywy: **plastik poliamid (PA)**

Wypełnienie pokrywy: **terakota / gres**

Grubość wypełnienia pokrywy: **12 mm**

Wyprowadzenie przewodów: **wypust kablowy**

Sposób czyszczenia: **na mokro i na sucho**

Liczba gniazd zasilających 230V: **8**

Obciążenie: **do 150 kg**

Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP20**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP30**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Zazwyczaj montowane: **dom / biuro**