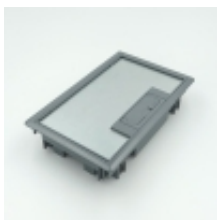


Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-podlogowa-ppz1-e04-r5-147-x-247-mm-na-4-gniazda-do-podlogi-technicznej-15-35-mm-pod-wykladzine-5-mm-p-842.html>



Puszka podłogowa PPZ1 E04 R5 147 x 247 mm na 4 gniazda do podłogi technicznej 15-35 mm pod wykładzinę 5 mm

Cena brutto	152,89 zł
Cena netto	124,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	454422010_1
Producent	Electraplan

Opis produktu

Uniwersalna, wykonana z trwałego poliamidu puszka podłogowa serii PPZ2 E04 R5 przeznaczona do montażu w podłodze technicznej.

Umożliwia montaż do 4 gniazd w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12.

Posiada jedno uchylne wyjście kablowe w pokrywie.

Grubość podłogi technicznej w której można zamontować puszkę wynosi 15 - 35 mm.

Minimalna głębokość otworu jaki należy zapewnić dla poprawnego montażu w istniejącej podłodze (minimalne zagłębienie puszki) to 55 mm.

W pokrywę można wkleić wykładzinę o maksymalnej grubości 5 mm. Przeznaczona jest do montażu w pomieszczeniach czyszczonych na sucho.

Puszka kompletna, wyposażona we wszystkie niezbędne akcesoria, gotowa do natychmiastowego montażu.

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

Dzięki praktycznemu uchwytowi puszkę można otworzyć bez żadnych narzędzi.

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj podłogi: **techniczna podniesiona**

Wymiary uchylnej pokrywy: **147 x 247 mm**

Obciążenie: **do 150 kg**

Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP20**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP30**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Zazwyczaj montowane: **dom / biuro**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **55 mm**

Kształt: **prostokątny**

Kolor: **szary RAL 7011**

Widoczność: **z widoczną ramką**

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

Wypełnienie pokrywy: **wykładzina dywanowa**

Grubość wypełnienia pokrywy: **5 mm**

Wyprowadzenie przewodów: **wypust kablowy**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Liczba gniazd zasilających 230V: **4**