

Gniazdo poczwórne ToDo 2P+Z IP20, 16A, 230V AC, czarny

Marka: Orno | Symbol: OR-OE-7210/B | Ean: 5908254844355



OPIS PRODUKTU

Seria ToDo, to proste rozwiązania przystosowane do użytku zarówno domowego, jak i deweloperskiego. To podstawowa seria osprzętu elektrycznego, która dzięki przemyślanemu i jednocześnie prostemu designowi znajdzie mnóstwo zastosowań w każdym budynku. ToDo z powodzeniem można wykorzystać w salonach usługowych, biurze, ale i w prywatnym domu czy mieszkaniu.

Są estetyczne, utrzymane w minimalistycznym stylu a dobrej jakości tworzywo zapewnia wysoką odporność

na promienie UV i uszkodzenia mechaniczne.

Gniazdo poczwórne ToDo typu francuskiego (4x2P+Z) jest wygodne nawet w samodzielnym montażu i łatwe w utrzymaniu czystości. Dodatkowo posiadają wiele przepustów kablowych, aby z łatwością można było poprowadzić kabel z dowolnej strony - z góry, z dołu a nawet od spodu. Otwór na przewód łatwo wyłamać, dzięki specjalnym perforacjom.

Dzięki stopniowi ochrony IP20 może być użytkowany długo i bezpiecznie.

Gniazdo elektryczne ToDo przeznaczone jest do montażu natynkowego i nada się wszędzie tam, gdzie potrzebne jest wygodne i bezpieczne źródło prądu.

Kolor czarny. W serii znajdują się również gniazda pojedyncze, podwójne, potrójne i łączniki. Dostępne również w kolorze białym oraz w zestawie 8 sztuk.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Prąd znamionowy [A]:	16
Zakres częstotliwości [Hz]:	50
Szerokość osprzętu [mm]:	64
Wysokość osprzętu [mm]:	198
Głębokość osprzętu [mm]:	39
Napięcie znamionowe [V]:	230
Sposób montażu:	Montaż natynkowy
Kolor:	Czarny
Model:	Ze stykiem ochronnym (bolec)
Liczba jednostek:	4
Typ połączenia:	Zacisk śrubowy
Zabezpieczenie powierzchni:	Stan surowy
Z lampką sygnalizacyjną:	nie
Liczba faz:	1
Z zabezpieczeniem przed dziećmi:	tak

Z przełącznikiem wł./wył.:	nie
Styk ochronny:	tak
Miejsce na etykietę/oznaczenie:	nie
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Sposób mocowania:	Montaż natynkowy
Wykończenie powierzchni:	Błyszczący
Stopień ochrony (IP):	IP20
Ilość:	1



