

ToDo Gniazdo podwójne 2x2P+Z, 16A/230VAC, IP20, Białe

Marka: Orno | Symbol: OR-OE-7206/W | Ean: 5908254843051



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 podwójne ToDo typu francuskiego (2x2P+Z) jest wygodne nawet w samodzielny montażu i łatwe w utrzymaniu czystości. Dodatkowo posiadają wiele przepustów kablowych, abyś z łatwością mógł 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 biały. W serii znajdują się również gniazda pojedyncze i łączniki. Dostępne również w kolorze czarnym oraz w zestawie 10 sztuk.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Prąd znamionowy [A]:	16
Zakres częstotliwości [Hz]:	50
Szerokość osprzętu [mm]:	64
Wysokość osprzętu [mm]:	128
Głębokość osprzętu [mm]:	40
Napięcie znamionowe [V]:	230
Sposób montażu:	Montaż natynkowy
Kolor:	Biały
Model:	Ze stykiem ochronnym (bolec)
Liczba jednostek:	2
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

: