

Link do produktu: <https://termix24.pl/lacznik-dwubiegunowy-aquatic-mini-ip54-p-79003.html>



ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY AQUATIC MINI IP54

Cena	18,35 zł
Numer katalogowy	ON-7301/WB
Kod producenta	OR-OE-7301/WB
Kod EAN	5908254829284
Producent	ORNO

Opis produktu

Informacje ogólne:

Napięcie znamionowe [V]: 230
Sposób montażu: Montaż natynkowy
Konfiguracja elementów: Element podstawowy z kompletną obudową
Sposób działania: Przycisk wahadłowy
Kolor: Inne
Typ połączenia: Zacisk śrubowy
Podświetlenie: nie
Zabezpieczenie powierzchni: Stan surowy
Prąd znamionowy [A]: 10
Gatunek materiału: Tworzywo termoplastyczne
Materiał: Tworzywo sztuczne
Sposób mocowania: Mocowanie śrubowe
Układ połączeń: Łącznik 2x1-biegunowy
Liczba dźwigni: 2
Wykończenie powierzchni: Matowy
Stopień ochrony [IP]: IP54
Szerokość osprzętu [mm]: 54
Wysokość osprzętu [mm]: 65
Głębokość osprzętu [mm]: 38
Miejsce na oznaczenie: nie
Ilość: 1

Aquatic Mini, to siostrzana marka klasycznego Aquatica-a przeznaczona do zadań specjalnych.

Ze względu na swoje niewielkie gabaryty sprawdzi się wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność rozsądnego gospodarowania dostępnym miejscem, a dodatkowo konieczna jest ochrona przed kurzem i strugami wody – Aquatic charakteryzuje się stopniem ochrony IP54.

Na osprzęt elektroinstalacyjny z tej serii składają się gniazda i łączniki, co zapewnia komfort skompletowania elementów do całego pomieszczenia, a nawet budynku pozostających w spójnej estetyce.

Łącznik świecznikowy Aquatic Mini służy do sterowania oświetleniem np. Złożonym z żyrandoli i tradycyjnych lub nowoczesnych żarówek LED. Pozwala włączać i wyłączać oświetlenie, podzielone na dwie lub więcej stref. Aquatic Mini jest niewielki, zmieści się więc w ciasnych wnękach lub na wąskim fragmencie ściany przy drzwiach.

Dodatkowo seria MINI, to estetyczny design wpasowujący się zarówno w wystrój użytkowych wnętrz czy industrialną przestrzeń. Dobrze spasowane przyciski łączników i elementy obudowy zapewniają bezpieczne użytkowanie na długi czas. Łącznik w kolorze biało-czarnym

**