



## Natynkowe 2-krotne poziome gniazdo SCHUKO z pokrywą W.1 biały

47893522

### Konstrukcja

Wykonanie 4 wprowadzenia przewodu

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 250 V AC  
Prąd znamionowy  $I_n$  16 A

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- z zamykaną pokrywą, ręcznie blokowaną

### Materiał

Materiał tworzywo termoplastyczne

### Wymiary

Wysokość 80 mm  
Szerokość 100,7 mm

### Instalacja / Montaż

Montaż do montażu poziomego

### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe wg IEC 60884-1  
- z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy  
- z złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do okablowania  
- z zaciskami wtykowymi

### Przewód

- 2 dodatkowe boczne wprowadzenia przewodu  
- z wprowadzeniem na 2 przewody i wprowadzeniem przewodu lub rury

#### Wypożyczenie

- z całopowierzchniową uszczelką na tylnej stronie obudowy umożliwiającą wprowadzenie przewodu od tylnej strony i dopasowanie do tynku

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	zamki klucze niejednakowe
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP55

- z 4 jednakowymi kluczami

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-15...30 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-50...50 °C

#### Oznaczenie

Zastosowanie	Instalacja natynkowa do pomieszczeń wilgotnych
Główna linia projektowa	Berker W.1

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Pokrywa na zawiasach, ze stali nierdzewnej, piny szybko zwalniające zamek ZAMAK, Klucze zapasowe i inne zamki (maks. 24) na specjalne zamówienie., Z powodu bocznych przepustów kablowych, odpowiednich szczególnie do montażu na stołach warsztatowych, Śruby obudowy i sprężyny ze stali szlachetnej nierdzewnej., Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 12 mm.
-----------------	--

- Górne i dolne linie wprowadzające są rozmieszczone z przesunięciem i dlatego szczególnie nadają się do montażu obok ościeżnicy
- Zamki jednego produktu mają takie same klucze.
- Zamawiając kilka produktów zwykle otrzymuje się niejednakowe klucze.