



W.1 Gniazdo SCHUKO 2P+Z na klucz, p. opis., różne zamki, kompletne, IP55, biały

47693502

#### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	montaż natynkowy

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	16 A

#### Prąd

Prąd znamionowy In	16 A
--------------------	------

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- z zamykaną pokrywą, ręcznie blokowaną

#### Materiał

Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

Wysokość	76 mm
Szerokość	76 mm

#### Podłączenie

Przekrój przewodu	1...2,5 mm
Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1:2021-02
- z zaciskami wtykowymi	

#### Przewód

- z wprowadzeniem na 2 przewody i wprowadzeniem przewodu lub rury

#### Wyposażenie

- 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 3 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP55

- rozszerzona ochrona styków  
- z 2 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	Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 12 mm., Klucze zapasowe i inne zamki (maks. 24) na specjalne zamówienie., Pokrywa na zawiasach, ze stali nierdzewnej, piny szybko zwalnijące zamek ZAMAK
-----------------	---