



W.1 Gniazdo SCHUKO 2P+Z z polem opisowym, kompletne, IP55, biały

47413512

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

Pole opisowe (szer. x wys.)	50 x 16 mm
Wysokość	76 mm
Szerokość	76 mm

Podłączenie

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

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK 05
Stopień ochrony IP55

- bez rozszerzonej ochrony styków

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., Pokrywa na zawiasach, ze stali nierdzewnej, piny szybko zwalniające zamek ZAMAK
