



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

47413512

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
--------------------	--------------------------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy I _n	16 A

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- z zamykaną pokrywą, ręcznie blokowaną

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1

- 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

Stopień ochrony	IP55
-----------------	------

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
-----------------	--