



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

47893505

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 blokową

Materiał

Kolor	ciemnoszary
Kolor RAL	RAL 7011
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
- 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
-----------------	---