



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

47393505

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

Głębokość montażu	32 mm
Wysokość	76 mm
Szerokość	76 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	do podłączenia śrubowego
--------	--------------------------

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 zwalniające zamek ZAMAK
-----------------	--