



IP55

W.1 Gniazdo SCHUKO 2P+Z 2-kr pionowe, kompletne, IP55, szary

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 35 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Materiały

Kolor Szary
Kod RAL 7011
Wykończenie powierzchni Mat
Materiał Tworzywo termoplastyczne
Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 147 mm
Szerokość 71 mm
Głębokość 65 mm
Liczba jednostek 2
Wbudowane puszkki podtynkowe 65 mm
Zakres głębokości wbudowania 65 mm
Wysokość taśmy P-touch dla oznaczania pola 0 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku quickconnect
Przekrój przewodu 1,0 - 2,5 mm²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego bez tulei 1,0 - 2,5 mm²

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż powierzchniowy
Pozycja montażu/połączenia Tylni

Łączność

Typ połączenia Połączenie wtykowe
Z mocowaniem pazurowym Nie
Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe
Typ złącza/wtyczki USB SCHUKO

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo SCHUKO
Obrócona wkładka centralna Nie
Z pokrywą uchylną Tak
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym Nie
Z lampką sygnalizacyjną Nie
Z zamkiem Nie

Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie
Wstępnie wyposażony w 2x gniazda wtykowe

Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy Samozamykająca się pokrywa na zawiasach, może być zatrzymana w położeniu końcowym

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
---------------------------------	-----

Odporność na uderzenie IK	IK07
---------------------------	------

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP55
------------------------------------	------

Nadaje się do wyższej klasy IP	IP55 z zamkniętą pokrywą
--------------------------------	--------------------------

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
-----------------------------	-----

Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
---------------------------	-----

Identyfikacja

Z nadrukiem	Nie
-------------	-----

Dodatkowe informacje

Oslona	Kompletna obudowa
--------	-------------------

Okablowanie	Mechanizmy z okablowaniem
-------------	---------------------------

Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków
---------	--------------------------------

Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
----------------	-----------------------

Oznaczenie	Bez oznakowania
------------	-----------------

Zacisk	Ze złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do podłączenia Z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy
--------	--

Odpowiednie do

cubbyko / W.1	
---------------	--

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
---------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----
