



W.1 Łącznik uniwersalny z gniazdem z uziemieniem pionowy, kompletny, IP55, biały

6768843512

Konstrukcja

- 2-biegunowe z uziemieniem

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Prąd znamionowy In	16 A

Prąd

Prąd znamionowy	16 AX
-----------------	-------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	Kompletna obudowa
---------	-------------------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

Przewód

- z wprowadzeniem przewodu od góry i dołu

Wyposażenie

- łącznik zmienny i gniazdo przyłączane osobno

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja z zaciskami
śrubowo-zatrzaskowymi

Bezpieczeństwo

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
Zamiast gniazd mogą być stosowane także łączniki, łączniki przyciskowe, sygnalizatory świetlne i moduły przyłączenia danych.
Śruby obudowy, sprężyna i oś pokrywy wykonane ze stali szlachetnej nierdzewnej.