



W.1 Łącznik uniwersalny z podświetlanym polem opisowym, kompletny, IP55, biały

30763552

Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna	nie
------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC

Prąd

Prąd znamionowy	10 AX
-----------------	-------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	jasnoszary/szary
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	połysk/mat

Wymiary

głębokość	61,5 mm
Wysokość	76 mm
Szerokość	76 mm

Podłączenie

- z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy
- z złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do okablowania
- z zaciskiem N
- z zaciskami wtykowymi

Przewód

- z wprowadzeniem na 2 przewody i wprowadzeniem przewodu lub rury

Wyposażenie

- do połączenia z podświetleniem
- z niebieską diodą LED 230 V
- 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 podświetlane
-----------------------------------	-------------------------------

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	Kołki szybkiego odblokowania blokady wykonane z ZAMAK, Do umieszczania opisów, np. nazwa, wskazówka itp., Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 12 mm.
-----------------	---