

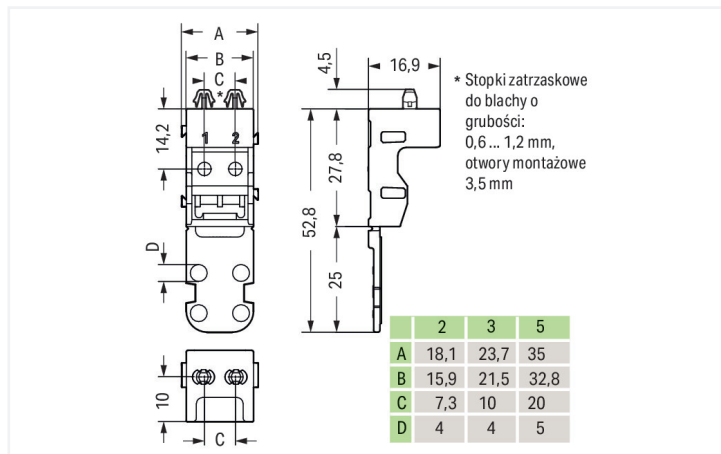
**Karta katalogowa | Nr katalogowy: 221-522**  
 adapter montażowy; do złączek 2-przewodowych; seria 221, 4 mm<sup>2</sup>; ze stopką zatrzaskową do montażu pion.; biały

<https://www.wago.com/221-522>



Kolor: ■ biały

Ilustracja podobnego produktu



wymiary w mm

### Wymiary

szerokość	18,1 mm / 0.713 in
wysokość	57,3 mm / 2.256 in
wysokość od podłoża	52,8 mm / 2.079 in
głębokość	16,9 mm / 0.665 in

### Dane mechaniczne

sposób montażu	ze stopką zatrzaskową do montażu pionowego
odpowiedni	do złączek 2-przewodowych (4 mm <sup>2</sup> )

### Dane materiałowe

specyfikacja danych materiałowych	<a href="#">patrz tutaj</a>
kolor	biały
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny obudowy głównej	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
obciążenie ogniowe	0 MJ
masa	2,9 g

### Dane handlowe

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
szt./opak.	50 (10) szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	CN
GTIN	4055143595858
numer taryfy celnej	39269097900

## Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Compliant, No Exemption

## Do pobrania

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 221-522

## Dokumentacja

## Bid Text

221-522	19.02.2019	xml 2.73 KB	
221-522	04.01.2018	doc 24.00 KB	

## Dane CAD/CAE

## Dane CAD

2D/3D Models 221-522



## CAE data

EPLAN Data Portal  
221-522

ZUKEN Portal 221-522



## 1 Powiązane produkty

## 1.1 Opcjonalne akcesoria

## 1.1.1 system oznaczania

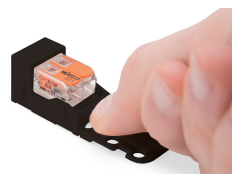
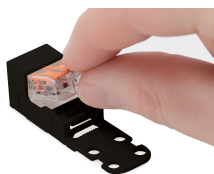
## 1.1.1.1 pasek oznacznikowy



## Nr kat.: 210-833

pasek oznacznikowy; 25 m w rolce; szerokość 6 mm; bez nadruku; samoprzylepny; biały

## Wskazówki dotyczące obsługi



Montaż zatraskowy złączek w adapterze montażowym

Demontaż złączki z adaptera montażowego

### podłączanie przewodów



Montaż przewodów



Montaż śrubowy w pozycji leżącej



Montaż śrubowy w pozycji stojącej



Mocowanie za pomocą stopki montażowej w pozycji leżącej



Mocowanie za pomocą stopki montażowej w pozycji stojącej

### odciążenie przewodów

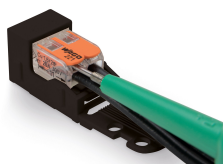


Odciążenie przewodów poprzez opaskę zaciskową



Płytkę odciążającą przewody można odłączyć.

### kontrola



Pomiar na złączkach zamontowanych w adapterze realizuje się w otworach pomiarowych.

## zastosowanie



Przyłączenie zasilające w oprawie oświetleniowej

## oznaczenie



Umieszczanie oznaczników