

Karta katalogowa | Nr katalogowy: 221-511  
adapter montażowy; do zastosowań Ex; seria 221, 6 mm<sup>2</sup>; do montażu śrubowego  
na szynie TS 35; jasnoszary

<https://www.wago.com/221-511>



Kolor: ■ jasnoszary

### Wymiary

szerokość	19,3 mm / 0.76 in
wysokość	80,8 mm / 3.181 in
głębokość od górnej krawędzi szyny	28,3 mm / 1.114 in

### Dane mechaniczne

sposób montażu	szyna montażowa TS 35 mocowanie śrubowe
odpowiedni	do złączek instalacyjnych Ex 2-, 3-, 5-przewodowych (6 mm <sup>2</sup> ) z serii 221

### Dane materiałowe

specyfikacja danych materiałowych	<a href="#">patrz tutaj</a>
kolor	jasnoszary
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny obudowy głównej	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
obciążenie ogniowe	0 MJ
masa	11,9 g

### Dane handlowe

ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
szt./opak.	50 (10) szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	CN
GTIN	4055143852135
numer taryfy celnej	39269097900

## Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Compliant, No Exemption

## Aprobaty/certyfikaty

## Approvals for hazardous areas




Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEX PTB 19.001 1U (EX eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 19.1781 U

## Do pobrania


## Dokumentacja

## Bid Text



[ausschreiben.de  
221-511](#)


## Dane CAD/CAE

## Dane CAD

[2D/3D Models 221-511](#)


## CAE data

[EPLAN Data Portal  
221-511](#)

[ZUKEN Portal 221-511](#)


## 1 Powiązane produkty

## 1.1 Opcjonalne akcesoria

## 1.1.1 system oznaczania

### 1.1.1.1 pasek oznacznikowy

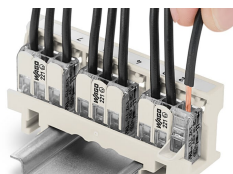


Nr kat.: 210-833

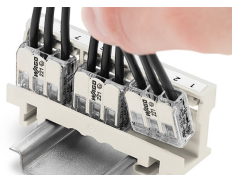
pasek oznacznikowy; 25 m w rolce; szerokość 6 mm; bez nadruku; samoprzylepny; biały

### Wskazówki dotyczące obsługi

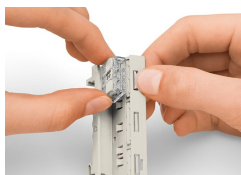
#### podłączanie przewodów



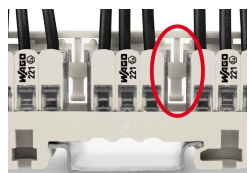
Demontaż przewodu w adapterze montażowym



Montaż zatraskowy złączek w adapterze montażowym



Demontaż złączki instalacyjnej z adaptera montażowego



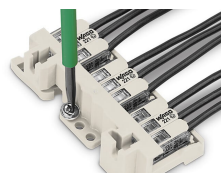
#### Układ 440 V

Rozmieszczenie złączek w adapterze z uwzględnieniem odległości określonej przez znacznik odstępu



#### Układ 440 V

Montaż pionowy na szynie TS 35



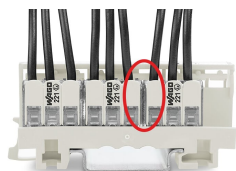
#### Układ 440 V

Montaż poziomy na płycie montażowej



#### Układ 440 V

Zamocowanie adaptera przy pomocy izolowanych śrub



#### Układ 275 V

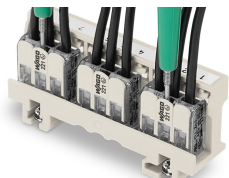
Rozmieszczenie złączek w adapterze bez uwzględnienia odległości określonej przez znacznik odstępu



#### Układ 275 V

Zamocowanie adaptera przy pomocy przewodzących śrub

kontrola



Łatwy pomiar na złączkach – nawet po zamontowaniu i oprzewodowaniu  
Sposób zabudowy nie ma tu znaczenia.