

Karta katalogowa | Nr katalogowy: 250-205

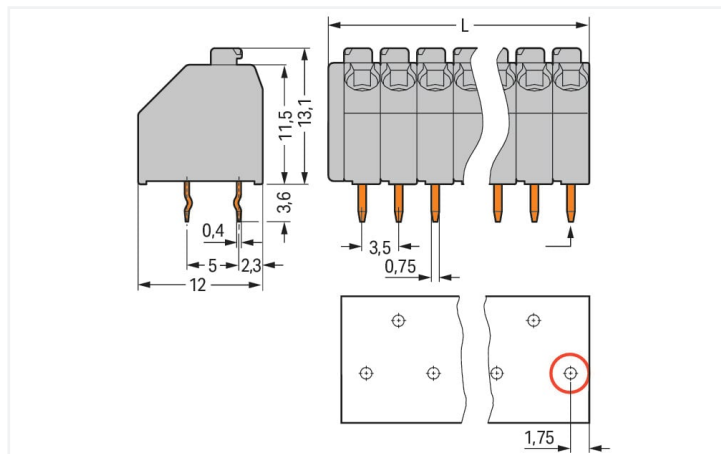
złącze do PCB; przycisk; 1,5 mm²; raster 3,5 mm; 5-bieg.; Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; szary

<https://www.wago.com/250-205>



Kolor: ■ szary

Ilustracja podobnego produktu

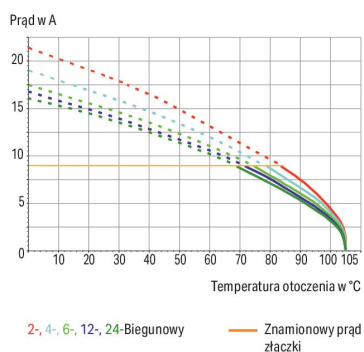


wymiary w mm

$L = (l. \text{ bieg.} \times \text{raster}) + 1,5 \text{ mm}$

W czerwonym kółku: pierwszy pin lutowniczy z przodu po prawej stronie

Charakterystyka obciążalności prądowej
Raster 3,5 mm/przekrój przewodu 1,5 mm² „I”
patrz EN 605 12-5-2/współczynnik korygujący 1



- kompaktowe listwy zaciskowe z przyciskami
- montaż wtykowy przewodów jednodrutowych i linkowych z tulejkami, bez pomocy narzędzi
- przyciski ułatwiające montaż przewodów linkowych i demontaż wszystkich rodzajów przewodów
- podejście przewodem pod kątem 45° do płytki w celu oszczędności miejsca przy przewodowaniu
- dowolne kombinacje kolorów
- listwy zaciskowe z elementami dystansowymi dostępne na zapytanie

Wskazówki

Warianty:

z inną liczbą biegunów
w innych kolorach
listwy zaciskowe o różnej kombinacji kolorów
listwy zaciskowe z elementami dystansowymi
z nadrukiem fabrycznym
inne warianty na zapytanie lub do skonfigurowania na stronie <https://configurator.wago.com>

Parametry elektryczne

parametry znamionowe wg	IEC/EN 60664-1		
kategoria przepięć	III	III	II
stopień zanieczyszczenia	3	2	2
napięcie znamionowe	250 V	320 V	630 V
znamionowe napięcie udarowe	4 kV	4 kV	4 kV
prąd znamionowy	8 A	8 A	8 A

dane aprobowane wg	CSA		
use group	B	C	D
napięcie znamionowe	300 V	-	300 V
prąd znamionowy	10 A	-	10 A

dane aprobowane wg	UL 1059		
use group	B	C	D
napięcie znamionowe	300 V	-	300 V
prąd znamionowy	8 A	-	5 A

Parametry zacisków

zaciski	5
łączna liczba potencjałów	5
liczba typów zacisku	1
liczba poziomów	1

Typ połączenia 1	
technika podłączania przewodu	Push-in CAGE CLAMP®
sposób otwierania zacisku	przycisk
przewód jednodrutowy	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
przewód linkowy	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
przewód linkowy, z tulejką, z kołnierzem z tworzywa	0,25 ... 1 mm ²
przewód linkowy, z tulejką, bez kołnierza z tworzywa	0,25 ... 1 mm ²
długość odizolowania przewodu	8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 in
podejście przewodem do płytki drukowanej	45 °
liczba biegunów	5

Wymiary

raster	3,5 mm / 0.138 in
szerokość	19 mm / 0.748 in
wysokość	16,7 mm / 0.657 in
wysokość od podłoża	13,1 mm / 0.516 in
głębokość	12 mm / 0.472 in
długość pinu lutowniczego	3,4 mm
wymiary pinu lutowniczego	0,4 x 0,75 mm
średnica otworu z tolerancją	1,1 (+0,1) mm

połączenie z PCB

połączenie z PCB	THT
układ pinów lutowniczych	wzdłuż listwy zaciskowej naprzemiennie
liczba pinów lutowniczych na potencjał	1

Dane materiałowe

specyfikacja danych materiałowych	patrz tutaj
kolor	szary
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny obudowy głównej	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
materiał sprężyny zaciskowej	stop miedzi
powierzchnia styku	cyna
obciążenie ogniowe	0,056 MJ
masa	2,5 g

Warunki środowiskowe

zakres temperatury pracy -60 ... +105 °C

Dane handlowe

Product Group	4 (Zł. PCB i zł. przepustowe)
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 8.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643
szt./opak.	240 (60) szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	CH
GTIN	4044918648448
numer taryfy celnej	85369010000

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS Compliant, No Exemption

Aprobaty/certyfikaty

General approvals



Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7833/2
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7705/1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1132097
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.18
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-124629
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Declarations of conformity and manufacturer's declarations

Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Approvals for marine applications



Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

Approvals for marine applications

DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z
--	---	------------

Do pobrania

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 250-205

Dokumentacja

Dodatkowe informacje

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 250-205



CAE data

EPLAN Data Portal
250-205

ZUKEN Portal 250-205



1 Powiązane produkty

1.1 Opcjonalne akcesoria

1.1.1 narzędzia

1.1.1.1 przyrząd montażowy

**Nr kat.: 210-657**przyrząd montażowy; klinga 3,5 x 0,5 mm;
z izolowanym trzpieniem; krótki; wielo-
kolorowy**Nr kat.: 210-720**przyrząd montażowy; klinga 3,5 x 0,5 mm;
z izolowanym trzpieniem; wielokolorowy

1.1.2 system oznaczania

1.1.2.1 pasek oznacznikowy

**Nr kat.: 210-332/350-202**pasek oznacznikowy; jako arkusz A4; z na-
drukiem; 1-16 (240x); wys. paska 3 mm;
długość paska 182 mm; nadruk poziomo;
samoprzylepny; biały**Nr kat.: 210-332/350-204**pasek oznacznikowy; jako arkusz A4; z
nadrukiem; 17-32 (240x); wys. paska
3 mm; długość paska 182 mm; nadruk
poziomo; samoprzylepny; biały**Nr kat.: 210-332/350-206**pasek oznacznikowy; jako arkusz A4; z na-
drukiem; 33-48 (240x); wys. paska 3 mm;
długość paska 182 mm; nadruk poziomo;
samoprzylepny; biały

1.1.3 testowanie

1.1.3.1 akcesoria pomiarowe

**Nr kat.: 735-500**

końcówka pomiarowa WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 6 mm nieizol.; przewód do lutowania maks. 0,5mm²

1.1.4 tulejka przewodowa

1.1.4.1 tulejka przewodowa

**Nr kat.: 216-151**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,25 mm²/ AWG 24; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie

**Nr kat.: 216-131**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,25 mm²/ AWG 24; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; srebrny

**Nr kat.: 216-301**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,25 mm²/ AWG 24; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; żółty

**Nr kat.: 216-321**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,25 mm²/ AWG 24; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; żółty

**Nr kat.: 216-302**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,34 mm²/ AWG 22; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; jasny turkus

**Nr kat.: 216-322**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,34 mm²/ AWG 22; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; jasny turkus

**Nr kat.: 216-132**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,34 mm²/ AWG 24; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie

**Nr kat.: 216-152**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,34 mm²/ AWG 24; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie

**Nr kat.: 216-141**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,5 mm²/ AWG 20; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 1/08.92

**Nr kat.: 216-201**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,5 mm²/ AWG 20; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; biały

**Nr kat.: 216-221**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,5 mm²/ AWG 20; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; biały

**Nr kat.: 216-241**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,5 mm²/ AWG 20; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 4/09.90; biały

**Nr kat.: 216-101**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,5 mm²/ AWG 22; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; srebrny

**Nr kat.: 216-121**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,5 mm²/ AWG 22; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; srebrny

**Nr kat.: 216-142**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,75 mm²/ AWG 18; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 1/08.92

**Nr kat.: 216-242**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,75 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 4/09.90; szary

**Nr kat.: 216-262**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,75 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 4/09.90; szary

**Nr kat.: 216-202**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,75 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; szary

**Nr kat.: 216-222**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,75 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; szary

**Nr kat.: 216-102**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,75 mm²/ AWG 20; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; srebrny

**Nr kat.: 216-122**

tulejka przewodowa; tulejka do 0,75 mm²/ AWG 20; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; srebrny

**Nr kat.: 216-103**

tulejka przewodowa; tulejka do 1 mm²/ AWG 18; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie

**Nr kat.: 216-143**

tulejka przewodowa; tulejka do 1 mm²/ AWG 18; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 1/08.92

**Nr kat.: 216-123**

tulejka przewodowa; tulejka do 1 mm²/ AWG 18; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; srebrny

**Nr kat.: 216-203**

tulejka przewodowa; tulejka do 1 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; czerwony

**Nr kat.: 216-223**

tulejka przewodowa; tulejka do 1 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; czerwony

**Nr kat.: 216-243**

tulejka przewodowa; tulejka do 1 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 4/09.90; czerwony

**Nr kat.: 216-263**

tulejka przewodowa; tulejka do 1 mm²/ AWG 18; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 4/09.90; czerwony

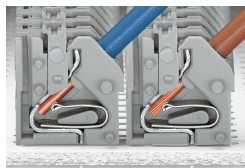
Wskazówki dotyczące obsługi

podłączanie przewodów



montaż przewodów jednodrutowych –
przez wetknięcie, bez narzędzi
montaż przewodów linkowych – przez
naciśnięcie przycisku, seria 250 – raster
3,5 mm

podłączanie przewodów

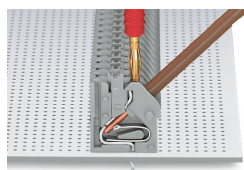


Wygodne oprzewodowanie, nawet w
warunkach ciasnej zabudowy, seria 250 –
raster 5 mm

kontrola

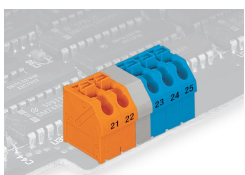


Pomiar końcówką pomiarową \varnothing 1 mm; na
przewodzie;
seria 250 – raster 2,5 ... 3,5 mm

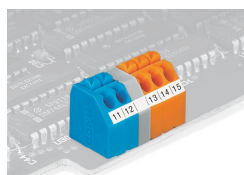


Pomiar za pomocą wtyku pomiarowego \varnothing
2 mm; pomiar dotykowy; seria 250 – ras-
ter 5 mm

oznaczanie



Opis przy pomocy samoprzylepnych pas-
ków oznacznikowych lub przez nadruk fa-
bryczny Listwy zaciskowe o różnej kombi-
nacji kolorów, wyposażone w elementy
dystansowe lub wariant bez elementów
dystansowych na zapytanie



Opis przy pomocy samoprzylepnych pas-
ków oznacznikowych lub przez nadruk fa-
bryczny Listwy zaciskowe o różnej kombi-
nacji kolorów, wyposażone w elementy
dystansowe lub wariant bez elementów
dystansowych na zapytanie