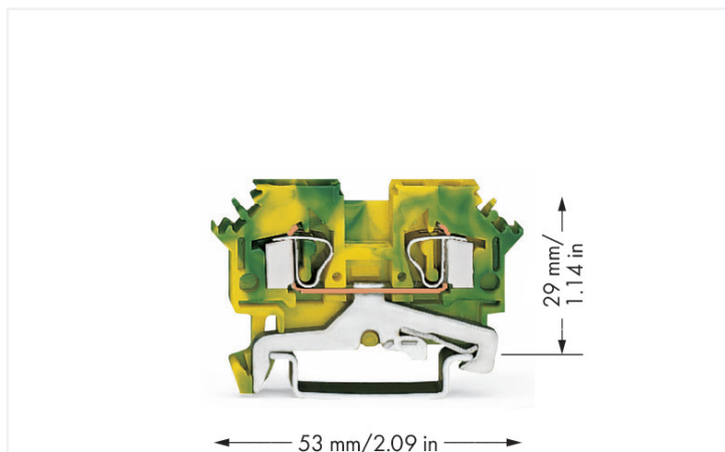


Karta katalogowa | Nr katalogowy: 281-607

złączka PE 2-przewodowa; 4 mm²; boczne miejsca na oznaczniki; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; żółto-zielony

<https://www.wago.com/281-607>



Kolor: ■ żółto-zielony

Parametry elektryczne

parametry znamionowe wg	IEC/EN 60947-7-2		
kategoria przepięć	III	III	II
stopień zanieczyszczenia	3	2	2
napięcie znamionowe	-	-	-
znamionowe napięcie udarowe	-	-	-
prąd znamionowy	-	-	-

Parametry zacisków

łączna liczba zacisków	2
łączna liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1

Typ połączenia 1

technika podłączania przewodu	CAGE CLAMP®
sposób otwierania zacisku	Przyrząd montażowy
materiał podłączanego przewodu	Miedź Aluminium

Typ połączenia 1

materiał podłączanego przewodu; wskazówka

Terminating Aluminum Conductors

WAGO spring clamp terminal blocks are suitable for solid aluminum conductors up to 4 mm²/12 AWG if WAGO "Alu-Plus" Contact Paste [249-130](https://www.wago.com/249-130) is used for termination.

"Alu-Plus" Contact Paste Advantages:

- Automatically destroys the oxide film during clamping.
- Prevents fresh oxidation at the clamping point.
- Prevents electrolytic corrosion between aluminum and copper conductors (in the same terminal block).
- Provides long-term protection against corrosion.

Using terminal blocks with CAGE CLAMP® Spring Pressure Connection Technology, **aluminum conductors must first be cleaned with a blade** and then immediately be inserted into the clamping units filled with "Alu-Plus" Contact Paste.

It is also possible to apply WAGO "Alu-Plus" **additionally** on the whole surface of the aluminum conductor before termination.

Please note that the nominal currents must be adapted to the reduced conductivity of the aluminum conductors::

2.5 mm² = 16 A

4 mm² = 22 A

przewód jednodrutowy	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
przewód linkowy	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
długość odizolowania przewodu	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in
kierunek oprzewodowania	Oprzewodowanie od czoła

Wymiary

szerokość	6 mm / 0.236 in
wysokość	53 mm / 2.087 in
głębokość od górnej krawędzi szyny	29 mm / 1.142 in

Dane mechaniczne

konstrukcja	Konstrukcja pozioma
sposób montażu	Szyna montażowa TS 35
plaszczyna opisu	Opis z boku

Dane materiałowe

Uwaga dane materiałowe	Parametry stosowanych materiałów
kolor	żółto-zielony
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
obciążenie ogniowe	0,118 MJ
masa	11,3 g

Warunki środowiskowe

temperatura montażu	-35 ... +85 °C
długość czasu pracy maks.	-60 ... +105 °C

Dane handlowe

Product Group	1 (Złączeni listwowe)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
szt./opak.	50 szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	DE
GTIN	4044918511971
numer taryfy celnej	85369010000

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

nr CAS	7439-92-1
REACH, substancje z listy kandydackiej	Lead
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Compliant, With Exemption
zwolnienie z obowiązku stosowania dyrektywy RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
numer zgłoszenia SCIP (Austria)	d5bb641b-ad1c-4039-ad19-14b8adb367f7
numer zgłoszenia SCIP (Belgia)	b8fee8ab-c843-49bf-a83f-18aa0a32b875
numer zgłoszenia SCIP (Bułgaria)	de117b4c-da7a-495b-a547-aeab821fca01
numer zgłoszenia SCIP (Republika Czeska)	9cb66e95-ead1-44d8-a033-3431293646ff
numer zgłoszenia SCIP (Dania)	82506c3e-c50f-4819-a86b-0456e36883fd
numer zgłoszenia SCIP (Finlandia)	f051dae8-ee44-4cce-8964-173977683d66
numer zgłoszenia SCIP (Francja)	bba49ccb-7a8a-4849-b5ce-fe3e468ab046
numer zgłoszenia SCIP (Niemcy)	acdc5dd8-0983-49fc-8073-cea882d7db1e
numer zgłoszenia SCIP (Węgry)	73f886b0-ba16-4e9d-a1ad-d19be759c987
numer zgłoszenia SCIP (Włochy)	69093888-1a6e-4349-8075-04b50969209e
numer zgłoszenia SCIP (Holandia)	83c7da50-739b-4096-8ca0-9b5534982bd3
numer zgłoszenia SCIP (Polska)	84fed347-bcf2-4786-bd34-39137666207e
numer zgłoszenia SCIP (Rumunia)	65766147-e1b2-4514-bfe9-4742783e3a26
numer zgłoszenia SCIP (Szwecja)	1fb8e3f9-816b-43c6-959b-70cb5f050568

Aprobata / certyfikaty

General approvals



Aprobata	Norma	Oznaczenie certyfikatu
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947	NTR NL-7454/A1
CSA CSA Group	C22.2	1505034
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-107288
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	-	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Do pobrania

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 281-607



Dokumentacja

Dodatkowe informacje

Technical Section

pdf
2142.18 KB

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 281-607



CAE data

EPLAN Data Portal
281-607WSCAD Universe
281-607

ZUKEN Portal 281-607



1 Powiązane produkty

1.1 Niezbędne akcesoria

1.1.1 Ścianki końcowe

1.1.1.1 Ścianka końcowa



Nr kat.: 281-317

ścianka końcowa/wewnętrzna; grubość 3 mm; pomarańczowa

Nr kat.: 281-316

ścianka końcowa/wewnętrzna; grubość 3 mm; szara

Nr kat.: 281-327

ścianka rozdzielająca; grubość 2 mm; wystająca; pomarańczowa

Nr kat.: 281-337

ścianka rozdzielająca; grubość 2 mm; wystająca; szara

1.2 Opcjonalne akcesoria

1.2.1 Blokada izolacji

1.2.1.1 Blokada izolacji



Nr kat.: 281-470

blokada izolacji; 0,08 ... 0,2 mm² „j” (0,14 mm² „I”); 5 szt./pasek; biały

Nr kat.: 281-471

blokada izolacji; 0,25 ... 0,5 mm²; 5 szt./pasek; jasnoszary

Nr kat.: 281-472

blokada izolacji; 0,75 ... 1,5 mm²; 5 szt./pasek; ciemnoszary

1.2.2 Montaż

1.2.2.1 Akcesoria montażowe



Nr kat.: 249-116

blokada końcowa bezśrubowa; szerokość 6 mm; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; szara

Nr kat.: 209-106

podstawa dystansowa; do izolowanego montażu szyn TS 35; szara

1.2.2.2 Cover



Nr kat.: 709-153

pokrywa; typ 1; do wspornika pokrywy listwy zaciskowej typ 1; długość 1 m; transparentny

1.2.2.3 Cover carrier



Nr kat.: 709-167

wspornik pokrywy; typ 1; z wkrętem mocującym, stabilizującym i nakrętkami; do złączek listwowych z serii od 279 do 282, 880; do złączek listwowych Mini z serii 264; do złączek sygnałowych z serii 270; szara

1.2.3 Mostki

1.2.3.1 Mostek

**Nr kat.: 709-110**łańcuchowy mostek przewodowy; 2,5 mm²; z izolacją; czarny**Nr kat.: 709-111**łańcuchowy mostek przewodowy; 2,5 mm²; z izolacją; czarny**Nr kat.: 709-112**łańcuchowy mostek przewodowy; 2,5 mm²; z izolacją; czarny**Nr kat.: 210-103**

łańcuchowy mostek przewodowy; z izolacją; czarny

**Nr kat.: 210-123**

łańcuchowy mostek przewodowy; z izolacją; niebieski

**Nr kat.: 781-456**

mostek omijający; z 1 na 6; z izolacją; szara

**Nr kat.: 781-452**

mostek omijający; z 1 na 2; z izolacją; szara

**Nr kat.: 781-453**

mostek omijający; z 1 na 3; z izolacją; szara

**Nr kat.: 781-454**

mostek omijający; z 1 na 4; z izolacją; szara

**Nr kat.: 781-455**

mostek omijający; z 1 na 5; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-490**

mostek; 10-torowy; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-482**

mostek; 2-torowy; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-492**

mostek; 2-torowy; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-483**

mostek; 3-torowy; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-485**

mostek; 5-tor; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-402**

mostek; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-409**

mostek; z izolacją; szara

**Nr kat.: 281-422**

mostek; z izolacją; żółtozielony

1.2.4 Narzędzia

1.2.4.1 Przyrząd montażowy

**Nr kat.: 210-658**

przyrząd montażowy; klinga 3,5 x 0,5 mm; z izolowanym trzpieniem; konstrukcja kątowna; krótki; wielokolorowy

**Nr kat.: 210-657**

przyrząd montażowy; klinga 3,5 x 0,5 mm; z izolowanym trzpieniem; krótki; wielokolorowy

**Nr kat.: 210-720**

przyrząd montażowy; klinga 3,5 x 0,5 mm; z izolowanym trzpieniem; wielokolorowy

1.2.5 Oznaczniki

1.2.5.1 Podstawka oznacznika grupowego

**Nr kat.: 209-140**

podstawka oznacznika grupowego; szara

**Nr kat.: 209-141**

podstawka oznacznika grupowego; szara

**Nr kat.: 209-142**

podstawka oznacznika grupowego; szara

**Nr kat.: 249-105**

podstawka oznacznika grupowego; szara

1.2.5.2 Tabliczka oznacznikowa

**Nr kat.: 793-5501**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; biały

**Nr kat.: 793-5501/000-005**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; czerwona

**Nr kat.: 793-5501/000-024**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; fioletowy

**Nr kat.: 793-5501/000-017**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; jasnozielony

**Nr kat.: 793-5501/000-006**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; niebieski

**Nr kat.: 793-5501/000-012**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; pomarańczowa

**Nr kat.: 793-5501/000-007**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; szara

**Nr kat.: 793-5501/000-023**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu za-trzaskowego; zielony

1.2.5.2 Tabliczka oznacznikowa

**Nr kat.: 793-5501/000-002**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; do złączek o szerokości 5 ... 17,5 mm; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty

**Nr kat.: 793-501**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

**Nr kat.: 793-501/000-005**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwona

**Nr kat.: 793-501/000-024**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy

**Nr kat.: 793-501/000-017**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; jasnozielony

**Nr kat.: 793-501/000-006**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski

**Nr kat.: 793-501/000-012**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowa

**Nr kat.: 793-501/000-007**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara

**Nr kat.: 793-501/000-023**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony

**Nr kat.: 793-501/000-002**

mata oznacznikowa WMB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty

**Nr kat.: 2009-115**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

**Nr kat.: 2009-115/000-024**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy

**Nr kat.: 2009-115/000-017**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; jasnozielony

**Nr kat.: 2009-115/000-006**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski

**Nr kat.: 2009-115/000-012**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowa

**Nr kat.: 2009-115/000-007**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara

**Nr kat.: 2009-115/000-023**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony

**Nr kat.: 2009-115/000-002**

WMB-Inline; do drukarki Smart Printer; 1500 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty

1.2.6 Szyna montażowa

1.2.6.1 Akcesoria montażowe

**Nr kat.: 210-196**

szyna montażowa aluminiowa; 35 x 8,2 mm; grubość 1,6 mm; długość 2 m; bez perforacji; zbliżona do EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-198**

szyna montażowa miedziana; 35 x 15 mm; grubość 2,3 mm; długość 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; miedziany

**Nr kat.: 210-506**

szyna montażowa stalowa; 35 x 15 mm; grubość 1,5 mm; długość 2 m; bez perforacji; cynkow. metodą ogniową ciągną; zbliżona do EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-114**

szyna montażowa stalowa; 35 x 15 mm; grubość 1,5 mm; długość 2 m; bez perforacji; zbliżona do EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-508**

szyna montażowa stalowa; 35 x 15 mm; grubość 1,5 mm; długość 2 m; z perforacją; cynkow. metodą ogniową ciągną; zbliżona do EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-197**

szyna montażowa stalowa; 35 x 15 mm; grubość 1,5 mm; długość 2 m; z perforacją; zbliżona do EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-118**

szyna montażowa stalowa; 35 x 15 mm; grubość 2,3 mm; długość 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-505**

szyna montażowa stalowa; 35 x 7,5 mm; grubość 1 mm; długość 2 m; z perforacją; cynkow. metodą ogniową ciągną; zgodnie z EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-113**

szyna montażowa stalowa; 35 x 7,5 mm; grubość 1 mm; długość 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-504**

szyna montażowa stalowa; 35 x 7,5 mm; grubość 1 mm; długość 2 m; z perforacją; cynkow. metodą ogniową ciągną; zgodnie z EN 60715; srebrny

**Nr kat.: 210-115**

szyna montażowa stalowa; 35 x 7,5 mm; grubość 1 mm; długość 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer.otworu 18 mm, rozstaw otworów 25 mm; srebrny

**Nr kat.: 210-112**

szyna montażowa stalowa; 35 x 7,5 mm; grubość 1 mm; długość 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer.otworu 25 mm, rozstaw otworów 36 mm; srebrny

1.2.7 Testowanie

1.2.7.1 Akcesoria pomiarowe

**Nr kat.: 280-404**

adapter pomiarowy; szerokość 5 mm; do wtyku pomiarowego (Ø 2,3 mm); do złączek 1,5 ... 4 mm²; szara

**Nr kat.: 209-170**

adapter pomiarowy; szerokość 8,3 mm; do wtyku pomiarowego Ø 4 mm; do złączek 1,5 ... 10 mm²; szara

**Nr kat.: 249-144**

moduł pomiarowy typu L wtykany; do łączenia zatraskowego; ze sprężynującym bolcem stykowym; moduł wewnętrzny; 2,50 mm²; szara

**Nr kat.: 249-145**

moduł pomiarowy typu L zewnętrzny; do łączenia zatraskowego; ze stałym bolcem stykowym; moduł zewnętrzny; 2,50 mm²; szara

**Nr kat.: 249-147**

moduł pomiarowy typu B wtykany; do łączenia zatraskowego; 2,50 mm²; szara

**Nr kat.: 281-418**

moduł pomiarowy wtykany; do łączenia zatraskowego; do wszystkich złączek listwowych WAGO z serii 281, 776, 777 i 781 z otworami na mostek w szynie prądowej; szara

**Nr kat.: 281-419**

moduł pusty; do łączenia zatraskowego; do omijania złączek; szara

**Nr kat.: 249-148**

moduł typu B pusty; do łączenia zatraskowego; do omijania np. zmostkowanych złączek; szara

**Nr kat.: 249-146**

moduł typu L pusty; do łączenia zatraskowego; do omijania oprzewodowanych złączek; szara

**Nr kat.: 281-407**

wtyk pomiarowy; szerokość 6 mm; prąd znamionowy 24 A; do 0,08 ... 2,5 mm²; 2,50 mm²; szara

1.2.8 Tulejka przewodowa

1.2.8.1 Tulejka przewodowa

**Nr kat.: 216-301**

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.: 216-201**

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.: 216-242**

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; szara

**Nr kat.: 216-202**

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

**Nr kat.: 216-203**

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

**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; czerwona

**Nr kat.: 216-204**

tulejka przewodowa; tulejka do 1,5 mm²/AWG 16; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; czarny

**Nr kat.: 216-244**

tulejka przewodowa; tulejka do 1,5 mm²/AWG 16; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 4/09.90; czarny

**Nr kat.: 216-205**

tulejka przewodowa; tulejka do 2,08 mm²/AWG 14; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; żółty

**Nr kat.: 216-106**

tulejka przewodowa; tulejka do 2,5 mm²/AWG 14; bez kołnierza z tworzywa; cynow. galwanicznie; srebrny

**Nr kat.: 216-246**

tulejka przewodowa; tulejka do 2,5 mm²/AWG 14; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; miedź elektrolityczna; krępowanie gazoszczelne; zgodnie z DIN 46228, część 4/09.90; niebieski

**Nr kat.: 216-206**

tulejka przewodowa; tulejka do 2,5 mm²/AWG 14; z kołnierzem z tworzywa; cynow. galwanicznie; niebieski

1.2.9 Wtykany mostek przewodowy

1.2.9.1 Mostek



Nr kat.: 249-126

mostek przewodowy wtykany; 0,75 mm²; z izolacją; długość 110 mm; czarny

Nr kat.: 249-123

mostek przewodowy wtykany; 0,75 mm²; z izolacją; długość 180 mm; czarny

Nr kat.: 249-127

mostek przewodowy wtykany; 0,75 mm²; z izolacją; długość 250 mm; czarny

Nr kat.: 249-125

mostek przewodowy wtykany; z izolacją; długość 60 mm; czarny

1.2.10 Zaślepki ostrzegawcze

1.2.10.1 Pokrywa



Nr kat.: 281-415

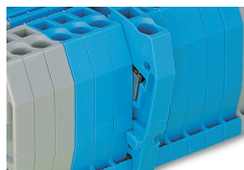
zaślepka ostrzegawcza; do 5 złązek; z czarną błyskawicą; żółty

Wskazówki dotyczące obsługi

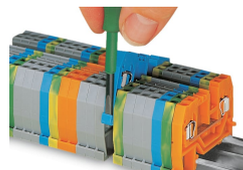
montaż



Podczas montażu zatraskowego złączki PE następuje automatycznie połączenie toru prądowego z szyną montażową.



Wypusty zapobiegają montażowi złączki odwrotną stroną.



Demontaż pojedynczej złączki z listwy zaciskowej

podłączanie przewodów



Zacisk CAGE CLAMP®
Montaż przewodów



Zacisk CAGE CLAMP®
Montaż przewodów
Przy zastosowaniu przewodów o przekroju znamionowym z zaciśniętą tulejką należy wybrać złączkę o jeden stopień przekroju większą.



Zacisk CAGE CLAMP®
Demontaż przewodu



Montaż blokady izolacji

oznaczenie



Opis za pomocą oznaczników WMB