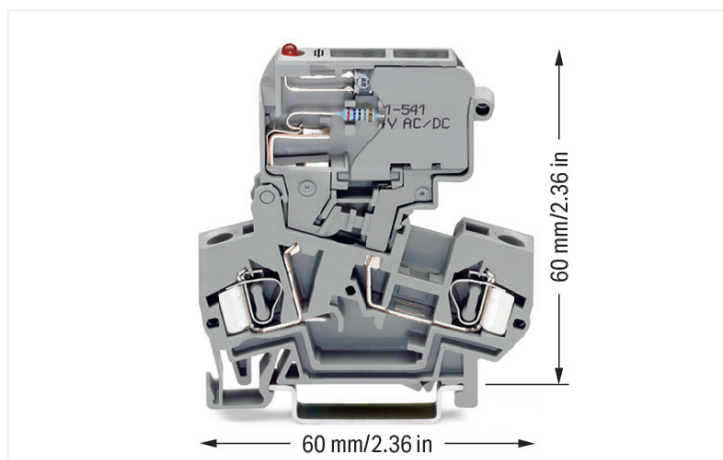


karta katalogowa | nr katalogowy: 281-611/281-541

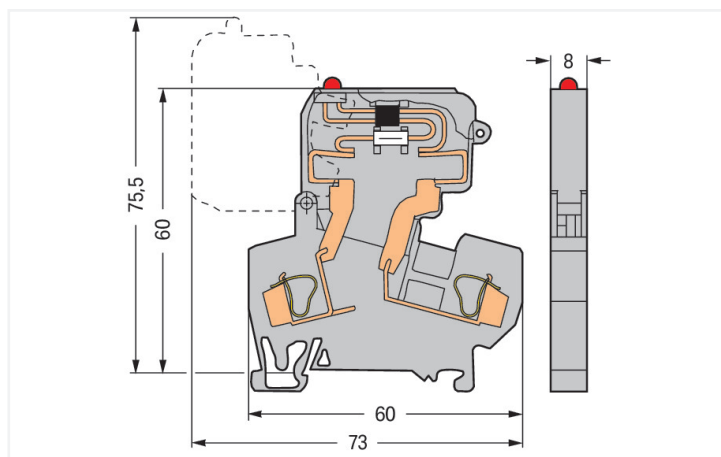
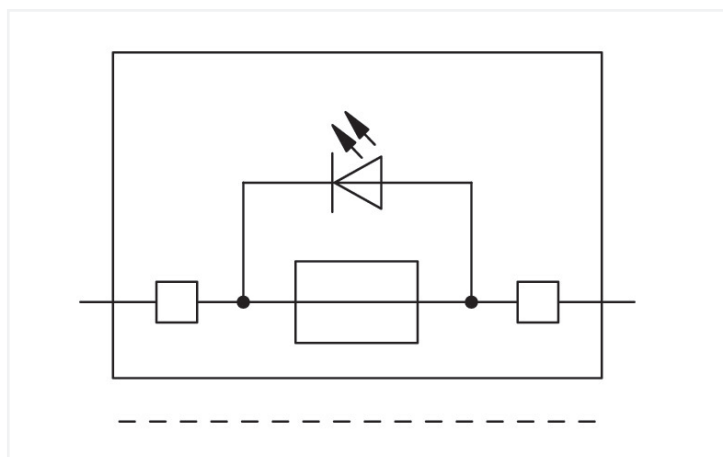
złączka bezpiecznikowa 2-przewodowa; z uchylną podstawką bezpiecznika;
do wkładki bezpiecznikowej aparaturowej 5 x 20 mm; z sygnalizacją przepalenia
wkładki przez LED; 15 - 30 V; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; 4 mm²; CAGE CLAMP®;
4,00 mm²; szary



<https://www.wago.com/281-611/281-541>



kolor: ■ szary



wymiary w mm

Parametry elektryczne

parametry znamionowe wg	IEC/EN 60947-7-3		
kategoria przepięć	III	III	II
stopień zanieczyszczenia	3	2	2
napięcie znamionowe	800 V	-	-
znamionowe napięcie udarowe	8 kV	-	-
prąd znamionowy	10 A	-	-

Ratings per IEC/EN – Notes

parametry znamionowe, wskazówka	Parametry elektryczne są determinowane przez parametry bezpiecznika oraz sygnalizację przepalenia wkładki.
prąd znamionowy, wskazówka	prąd resztkowy przy uszkodzonym bezpieczniku: LED 6 mA

Informacje ogólne

mocowanie bezpiecznika	uchylny
budowa bezpiecznika	bezpiecznik topikowy 5 x 20 mm

Parametry zacisków

zaciski	2
łączna liczba potencjałów	2
liczba poziomów	1

Typ połączenia 1

technika podłączania przewodu	CAGE CLAMP®
sposób otwierania zacisku	przyrząd montażowy
materiał podłączanego przewodu	miedź aluminium

materiał podłączanego przewodu, wskazówka

Podłączanie przewodów aluminiowych
Złączki WAGO z zaciskiem sprężynowym umożliwiają również podłączanie jednodrutowych przewodów aluminiowych o przekrojach do 4 mm², przy zastosowaniu pasty stykowej Alu-Plus [249-130](#).

Zalety pasty stykowej Alu-Plus:

- likwiduje warstwę tlenków w momencie zakleszczenia przewodu
- zapobiega ponownemu utlenieniu miejsca styku
- zapobiega korozji elektrolitycznej między przewodami aluminiowymi i miedzianymi (w obrębie jednej złączki),
- zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną

W przypadku połączeń sprężynowych z zastosowaniem zacisku CAGE CLAMP® **przewód aluminiowy należy oczyścić**, a bezpośrednio potem podłączyć do zacisku wypełnionego pastą stykową „Alu-Plus”.

Pastę stykową Alu-Plus WAGO można także przed podłączeniem **dodatkowo** nałożyć na całą powierzchnię przewodu aluminiowego.

Należy ponadto pamiętać o dostosowaniu prądów znamionowych do mniejszej obciążalności prądowej przewodów aluminiowych wg następującej zależności:
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	8 mm / 0.315 in
wysokość	60 mm / 2.362 in
głębokość od górnej krawędzi szyny	60 mm / 2.362 in

Dane mechaniczne

konstrukcja	konstrukcja kątowa
sposób montażu	szyna montażowa TS 35
plaszczyna opisu	opis na środku

Dane materiałowe

specyfikacja danych materiałowych	patrz tutaj
kolor	szary
grupa materiału izolacyjnego	I
materiał izolacyjny	poliamid (PA66)
klasa palności wg UL 94	V0
obciążenie ogniowe	0,327 MJ
masa	17,8 g

Warunki środowiskowe

temperatura montażu	-35 ... +85°C
długotrwała temperatura pracy	-60 ... +105°C

Dane handlowe

Product Group	1 (Złączeni listwowe)
eCl@ss 10.0	27-14-11-16
eCl@ss 9.0	27-14-11-16
ETIM 8.0	EC000899
ETIM 7.0	EC000899
szt./opak.	50 szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	CN
GTIN	4045454871451
numer taryfy celnej	85369095000

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	7(a) 7(c)-I
numer zgłoszenia SCIP (Austria)	a252d32e-762d-4684-92a9-9f9ec3c78781
numer zgłoszenia SCIP (Belgia)	3f270c36-4bdb-4a5f-89e0-2c2335c1ede4
numer zgłoszenia SCIP (Bułgaria)	3940235b-10b0-486f-a960-b9c4675072a6
numer zgłoszenia SCIP (Republika Czeska)	88f698ec-8edc-4fa7-a61c-168b1e471306
numer zgłoszenia SCIP (Dania)	57237dee-e744-46cf-bf1f-d0bb344bd67b
numer zgłoszenia SCIP (Finlandia)	3f3aebaf-410c-42cc-9adc-70817dbbd920
numer zgłoszenia SCIP (Francja)	1a1029ec-e8b8-42dd-9c36-ceab9b804cb8
numer zgłoszenia SCIP (Niemcy)	9c21449e-0b97-4c97-afd1-272070b53c8e
numer zgłoszenia SCIP (Węgry)	572dd1e8-41a3-4129-b9e2-172a1fab3300
numer zgłoszenia SCIP (Włochy)	cba55906-3a99-406e-bb63-ac5ef6c5cb36
numer zgłoszenia SCIP (Holandia)	d8e93525-028e-4e4f-8850-1adaddf6d49f
numer zgłoszenia SCIP (Polska)	583cb765-780a-4175-9315-647d6fdbf3c9
numer zgłoszenia SCIP (Rumunia)	b00b0598-0588-4428-bd1a-be05ae49e8a6
numer zgłoszenia SCIP (Szwecja)	40f6f308-a057-42f5-8924-83e5ff9ada30

Aprobaty/certyfikaty

General approvals



aprobata	norma	oznaczenie certyfikatu
CSA CSA Group	C22.2	1505034
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7135
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.31
UR 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
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Do pobrania

Environmental Product Compliance



Compliance Search

Environmental Product Compliance
281-611/281-541







Dokumentacja

Bid Text

281-611/281-541	19.02.2019	xml 3.60 KB	
281-611/281-541	14.03.2017	doc 25.50 KB	

Dane CAD/CAE

Dane CAD	CAE data
2D/3D Models 281-611/281-541 	EPLAN Data Portal 281-611/281-541 
	WSCAD Universe 281-611/281-541 
	ZUKEN Portal 281-611/281-541 

1 powiązane produkty

1.1 niezbędne akcesoria

1.1.1 ścianka końcowa

1.1.1.1 ścianka końcowa

**nr kat.: 281-309**

ścianka końcowa/wewnętrzna; grubość 2,5 mm; pomarańczowy

nr kat.: 281-311

ścianka końcowa/wewnętrzna; grubość 2,5 mm; szary

1.2 opcjonalne akcesoria

1.2.1 montaż

1.2.1.1 akcesoria montażowe

**nr kat.: 249-116**

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

nr kat.: 209-106

podstawka dystansowa; do izolowanego montażu szyn TS 35; szary

1.2.1.2 pokrywa

**nr kat.: 709-153**

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

1.2.1.3 wspornik pokrywy

**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; szary

1.2.2 mostek przewodowy wtykany

1.2.2.1 mostki



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

1.2.3 mostki

1.2.3.1 mostki



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.: 281-402

mostek; z izolacją; szary

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 kątowa; 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 pomiary kontrolne

1.2.5.1 akcesoria pomiarowe



nr kat.: 280-404

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



nr kat.: 281-407

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

1.2.6 system oznaczania

1.2.6.1 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; czerwony



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

1.2.6.1 tabliczka oznacznikowa

**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 zatrzaskowego; 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 zatrzaskowego; pomarańczowy

**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 zatrzaskowego; szary

**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 zatrzaskowego; zielony

**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; czerwony

**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; pomarańczowy

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

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

**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; pomarańczowy

**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; szary

**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

1.2.7 szyna montażowa

1.2.7.1 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; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; srebrny

**nr kat.: 210-505**

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

1.2.7.1 akcesoria montażowe

**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

1.2.8 tulejki przewodowe

1.2.8.1 tulejki przewodowe

**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; szary

**nr kat.: 216-202**

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

**nr kat.: 216-203**

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.: 216-204**

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 zaczep ryglujący

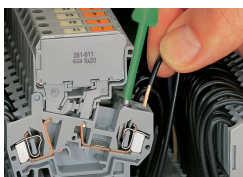
1.2.9.1 zaczep ryglujący

**nr kat.: 210-254**

profil ryglujący; do przełączania grupowego; długość 1 m; transparentny

Wskazówki dotyczące obsługi

podłączanie przewodów

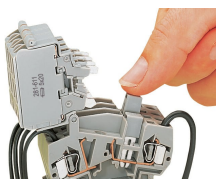


Zacisk CAGE CLAMP®

Montaż przewodów

Przy zastosowaniu przewodów o przekroju znamionowym z zaciśniętą tulejką, należy wybrać złączkę o jeden stopień przekroju mniejszą.

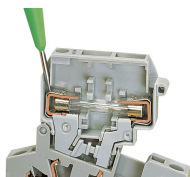
mostkowanie



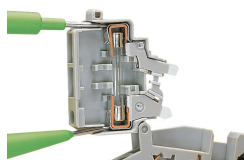
Mostkowanie

Rozdział jednego obwodu zasilającego na kilka pojedynczych odpływów przy użyciu izolowanych mostków

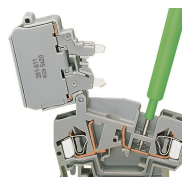
kontrola



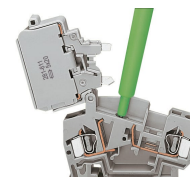
Pomiar napięcia na wejściu lub na wyjściu przy opuszczonej podstawie bezpiecznika (pod napięciem)



Sprawdzanie ciągłości obwodu przy podniesionej podstawie bezpiecznika (bez napięcia)



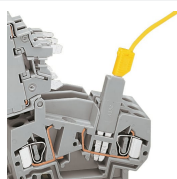
Pomiar napięcia na wejściu w otworze na mostek w szynie prądowej



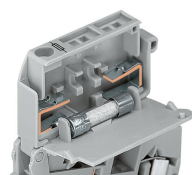
Pomiar napięcia zasilającego na wyjściu w osobnym otworze pomiarowym



Pomiar przepływu prądu pomiędzy miejscem mostkowania a osobnym otworem pomiarowym

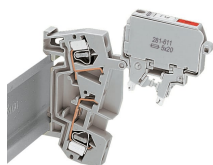


Pomiar napięcia na wejściu w otworze na mostek, przy pomocy adaptera pomiarowego (280-404 na zdj.) lub wtyku pomiarowego (281-407)



Przy bezpiecznikach 5 x 20 mm, 5 x 25 mm i 1/4" x 1" występują dodatkowo ograniczniki na wewnętrznej stronie pokrywy.

bezpieczeństwo



Ochrona przed dotykiem bezpośrednim zapewniona jest we wszystkich pozycjach podstawki bezpiecznika.

Przy montażu pionowym złączki istnieje możliwość zablokowania uchylnej podstawki bezpiecznika w pozycji rozwartej.

zaczep ryglujący

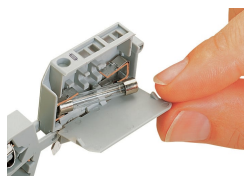


Łączenie kilku uchylnych podstawek bezpiecznika poprzez wsunięcie i obcięcie profilu ryglującego (na zdjęciu złączki o szerokości 8 mm)

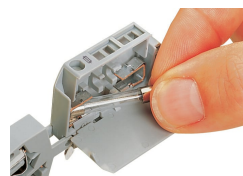
zastosowanie



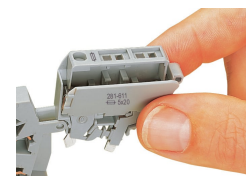
Fuse replacement:
Before replacing a fuse, pivot the fuse holder into the locked open position.



Fuse replacement:
One end of the fuse is automatically ejected from the holder when opening the cover.



Fuse replacement:
Easily removing a fuse by hand.



Fuse replacement:
Insert a new fuse and snap the cover closed.

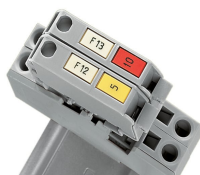


Złączki bezpiecznikowe i rozłączalne o szerokości 8 mm można ze sobą zestawiać. Na końcu listwy zaciskowej lub gdy **nie** następuje kolejna złączka bezpiecznikowa lub rozłączalna, należy zastosować ściankę końcową/rozdzielającą.

oznaczenie



Wszystkie podstawki bezpiecznika mają na bocznej pokrywie nadruk informujący o rodzaju zastosowanego bezpiecznika.



Każda podstawka bezpiecznika ma 2 miejsca na oznaczniki WMB (na zdjęciu złączki o szerokości 8 mm).

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

Aktualne adresy – patrz: www.wago.com
