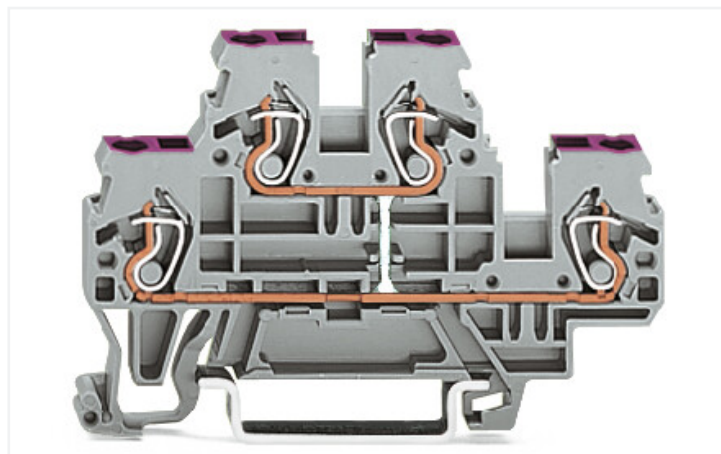
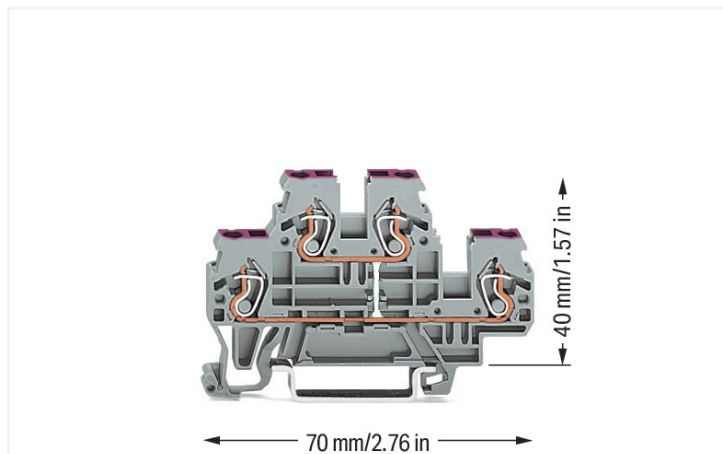


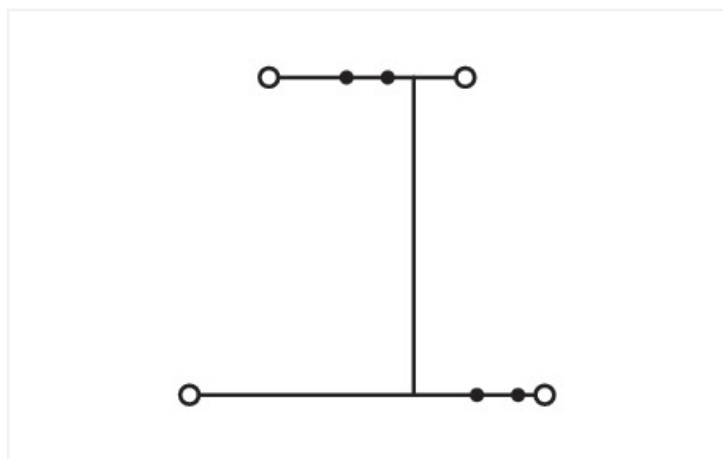
karta katalogowa | nr katalogowy: 870-508

złączka 2-piętrowa; złączka przelotowa 4-przewodowa; L; z mostkowaniem wewnętrznym; otwory na przewody z fiolet. nadrukiem; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; szary

<https://www.wago.com/870-508>



kolor: ■ szary



ilustracja podobnego produktu

Wskazówki

Wskazówka dotyczące bezpieczeństwa

maks. średnica izolacji: 4,4 mm

Parametry elektryczne

| parametry znamionowe wg | IEC/EN 60947-7-1 | | |
|-----------------------------|------------------|-----|----|
| kategoria przepięć | III | III | II |
| stopień zanieczyszczenia | 3 | 2 | 2 |
| napięcie znamionowe | 500 V | - | - |
| znamionowe napięcie udarowe | 6 kV | - | - |
| prąd znamionowy | 24 A | - | - |

moc strat

| | |
|---|------------------|
| moc strat, na biegun (potencjał) | 0.7661 W |
| prąd znamionowy I_N dla wskaźnika mocy strat | 24 A |
| wartość rezystancji dla współczynnika strat mocy zależnych od prądu | 0.00133 Ω |

Parametry zacisków

| | |
|---------------------------|---|
| zaciski | 4 |
| łączna liczba potencjałów | 1 |
| liczba poziomów | 2 |

Typ połączenia 1

| | |
|---|--|
| technika podłączania przewodu | CAGE CLAMP® |
| sposób otwierania zacisku | przrząd montażowy |
| materiał podłączanego przewodu | miedź |
| przewód jednodrutowy | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| przewód linkowy | 0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| przewód linkowy, z tulejką, z kołnierzem z tworzywa | 0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| długość odizolowania przewodu | 6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 in |
| kierunek oprzewodowania | oprzewodowanie od czoła |

Wymiary

| | |
|------------------------------------|------------------|
| szerokość | 5 mm / 0.197 in |
| wysokość | 70 mm / 2.756 in |
| głębokość od górnej krawędzi szyny | 40 mm / 1.575 in |

Dane mechaniczne

| | |
|------------------------|-----------------------|
| oznaczenie potencjałów | L |
| konstrukcja | konstrukcja pozioma |
| sposób montażu | szyna montażowa TS 35 |
| plaszczyna opisu | opis z boku |

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 | 0,17 MJ |
| masa | 10,3 g |

Warunki środowiskowe

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

Dane handlowe

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Product Group | 16 (Złączki listwowe z CCC) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-20 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-20 |
| ETIM 8.0 | EC000897 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |
| szt./opak. | 50 szt. |
| rodzaj opakowania | karton |
| kraj pochodzenia | DE |
| GTIN | 4045454117993 |
| 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 7468 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 2189801.01 |
| cURus 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 |
| LR Lloyds Register | EN 60947 | 91/20112 (E9) |

Do pobrania

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 870-508



Dokumentacja





Dodatkowe informacje

Technical Section pdf 2246.92 KB

Bid Text

| | | | |
|---------|------------|-----------------|--|
| 870-508 | 19.02.2019 | xml 3.32 KB | |
| 870-508 | 31.05.2017 | doc 24.50 KB | |

Dane CAD/CAE

| Dane CAD | CAE data |
|--|---|
| 2D/3D Models 870-508  | EPLAN Data Portal 870-508  |
| | WSCAD Universe 870-508  |
| | ZUKEN Portal 870-508  |

1 powiązane produkty

1.1 niezbędne akcesoria

1.1.1 ścianka końcowa

1.1.1.1 ścianka końcowa

**nr kat.: 870-519**

ścianka końcowa/wewnętrzna; grubość 2 mm; pomarańczowy

nr kat.: 870-518

ścianka końcowa/wewnętrzna; grubość 2 mm; szary

1.2 opcjonalne akcesoria

1.2.1 blokada izolacji

1.2.1.1 blokada izolacji

**nr kat.: 280-470**

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

nr kat.: 280-471

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

nr kat.: 280-472

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

1.2.2 montaż

1.2.2.1 akcesoria montażowe

**nr kat.: 249-117**

blokada końcowa bezśrubowa; szerokość 10 mm; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; szary

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

1.2.3 mostki

1.2.3.1 mostki



nr kat.: [870-405/011-000](#)



nr kat.: [870-407/011-000](#)



nr kat.: [870-409/011-000](#)



nr kat.: [870-406/020-000](#)
mostek do połączeń typu trójkąt; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-410](#)
mostek; 10-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-402](#)
mostek; 2-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-403](#)
mostek; 3-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-404](#)
mostek; 4-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-405](#)
mostek; 5-tor; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-406](#)
mostek; 6-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-407](#)
mostek; 7-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-408](#)
mostek; 8-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-409](#)
mostek; 9-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-440](#)
mostek; z 1 na 10; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-436](#)
mostek; z 1 na 6; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-433](#)
mostek; z 1 na 3; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-434](#)
mostek; z 1 na 4; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-435](#)
mostek; z 1 na 5; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-437](#)
mostek; z 1 na 7; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-438](#)
mostek; z 1 na 8; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: [870-439](#)
mostek; z 1 na 9; z izolacją; jasnoszary

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.: [870-426](#)
moduł odgałęźny wtykany; do łączenia zatrzaskowego; do wszystkich złączek listwowych WAGO z serii 870 z otworami na mostek w szynie prądowej; szary



nr kat.: [870-425](#)
moduł odgałęźny wtykany; z zabezpieczeniem przed odwrotnym montażem; do łączenia zatrzaskowego; do wszystkich złączek listwowych WAGO z serii 870 z otworami na mostek w szynie prądowej; szary



nr kat.: [870-427](#)
moduł pusty; do łączenia zatrzaskowego; do omijania złączek; szary

1.2.6 system oznaczania

1.2.6.1 pasek oznacznikowy



nr kat.: 709-196

pasek oznacznikowy; do drukarki laserowej; przezroczysty



nr kat.: 709-178

pasek oznacznikowy; w rolce; szerokość 7,5 mm; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały



nr kat.: 709-177

pasek oznacznikowy; w rolce; szerokość 7,5 mm; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; przezroczysty

1.2.6.2 podstawka oznacznika grupowego



nr kat.: 870-182

adapter; szary



nr kat.: 870-183

adapter; szary



nr kat.: 870-184

adapter; szary

1.2.6.3 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 zatrzaskowego; 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 zatrzaskowego; 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 zatrzaskowego; 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 zatrzaskowego; 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 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.: 2009-145

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały



nr kat.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwony



nr kat.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy



nr kat.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski



nr kat.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowy



nr kat.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szary

1.2.6.3 tabliczka oznacznikowa

nr kat.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony



nr kat.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; z możliwością rozciągnięcia z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty



nr kat.: 248-501

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały



nr kat.: 248-501/000-005

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwony



nr kat.: 248-501/000-024

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy



nr kat.: 248-501/000-017

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; jasnozielony



nr kat.: 248-501/000-006

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski



nr kat.: 248-501/000-012

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowy



nr kat.: 248-501/000-007

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szary



nr kat.: 248-501/000-023

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony



nr kat.: 248-501/000-002

oznaczniki Mini-WSB; 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.: 210-506

szyna montażowa stalowa; 35 x 15 mm; grubość 1,5 mm; długość 2 m; bez perforacji; cynkow. metodą ogniową ciągłą; 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 ciągłą; 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 ciągłą; 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 ciągłą; 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.: 216-131

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



nr kat.: 216-321

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



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.: 216-221

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



nr kat.: 216-121

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



nr kat.: 216-222

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



nr kat.: 216-122

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



nr kat.: 216-123

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



nr kat.: 216-223

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



nr kat.: 216-124

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



nr kat.: 216-224

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

1.2.9 zaślepka ostrzegawcza

1.2.9.1 pokrywa

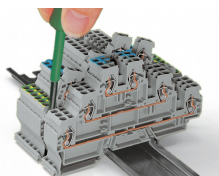


nr kat.: 280-405

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

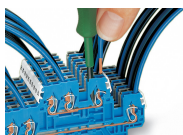
Wskazówki dotyczące obsługi

montaż



Demontaż pojedynczej złączki z listwy zaciskowej

podłączanie przewodów

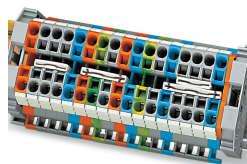


Zacisk CAGE CLAMP®

Podłączanie przewodów (0,08 ... 4 mm² „I”).

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

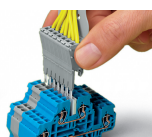
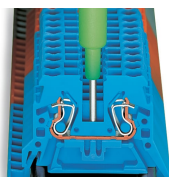
mostkowanie



Mostek grzebieniowy docisnąć do oporu (przy większej liczbie biegunów – naprzemiennie)!
Mostek grzebieniowy 1 – 3 – 5 – 7 lub 1 – 4 – 6 – 7
Na zapytanie

Mostkowanie przy pomocy mostków grzebieniowych
2 równoległe otwory na mostki w jednej złączce

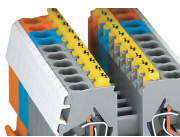
kontrola



Pomiar przy użyciu próbnika napięcia, możliwy również przy użyciu próbnika jednobiegunowego

Listwę wtykanych modułów odgałęźnych z zamontowanymi przewodami można stosować jako wtyk pomiarowy.

pokrywa

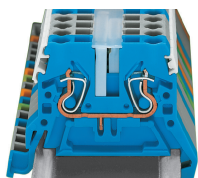


Zaślepka ostrzegawcza, z czarną błyskawicą (280-405)



Dzięki zastosowaniu złączek dwupiętrowych oszczędność miejsca na szynie montażowej wynosi 50%.

oznaczanie



Oznaczniki w miejscu na Mini-WSB
Pasek oznacznikowy; przezroczysty
Oznaczniki Mini-WSB



Pasek oznacznikowy (709-196), pod nim
widoczne mostki



Do opisu grupowego, oprócz pasków oznacznikowych, można stosować także oznaczniki WMB na specjalnych podstawkach. Mocuje się je w miejscu mostków, nawet przy wetkniętych mostkach. Warto sięgnąć po to rozwiązanie, zwłaszcza przy takim usytuowaniu listwy zaciskowej, gdy boczne oznaczniki byłyby słabo widoczne. Oferowane tu podstawki mają szerokość 5 mm, 10 mm i 15 mm.

Uwaga:

Nie ma możliwości zamocowania podstawki w złączkach PE i podwójnych złączkach przelotowych, ponieważ nie mają one otworów na mostki.