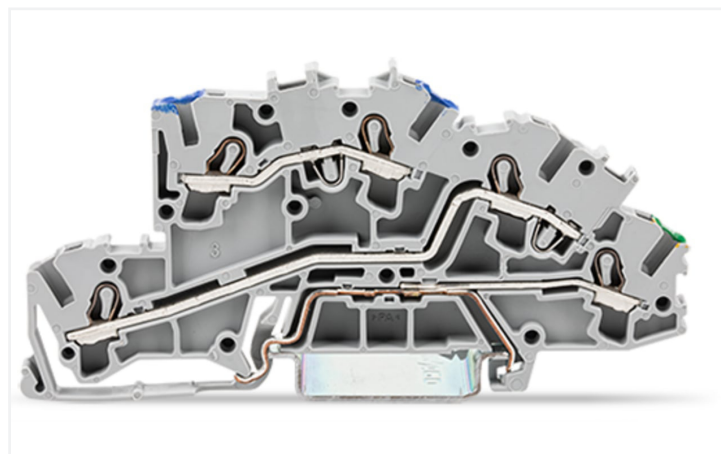
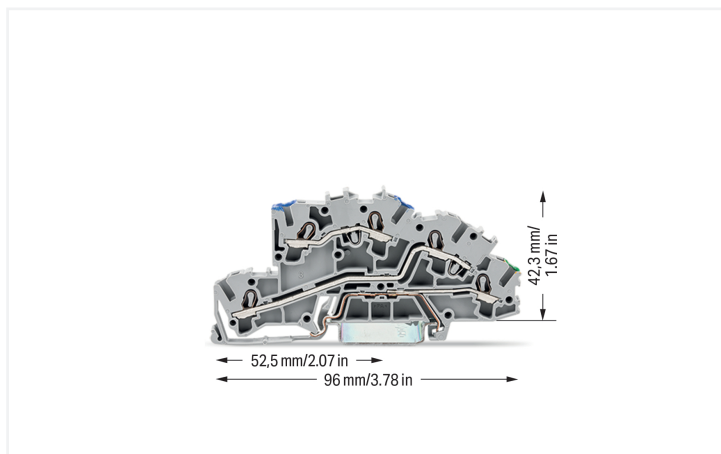


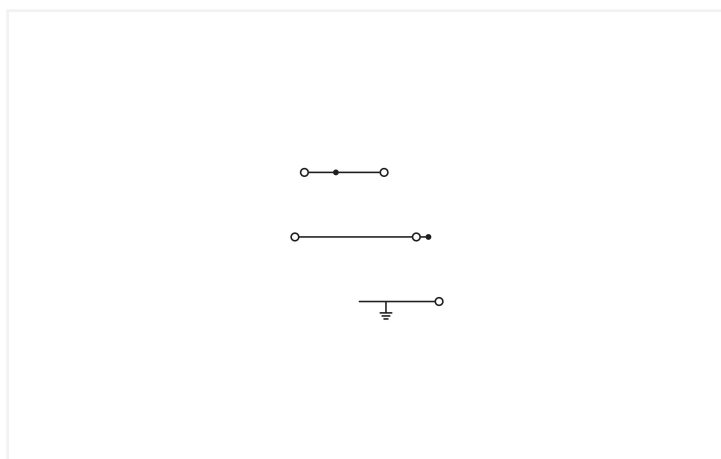
karta katalogowa | nr katalogowy: 2003-7646

złączka instalacyjna piętrowa; z otworem montażowym; 2,5 mm²; N/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; szary

<https://www.wago.com/2003-7646>



kolor: ■ szary



ilustracja podobnego produktu

Multilevel installation terminal block, 2003 Series, operating tool

This multilevel installation terminal block (item number 2003-7646) is designed for quick and simple connections. Ensure that the strip lengths are between 10 and 12 mm when connecting conductors to this multilevel installation terminal block. Featuring conductor terminals along with Push-in CAGE CLAMP®, this product delivers reliable performance. Our Push-in CAGE CLAMP® is a universal, maintenance-free connection solution for all conductor types, offering a key advantage: both solid and fine-stranded conductors with ferrules can be directly inserted without the need for tools or any preparation, such as crimping the ferrule. Depending on the conductor type, this multilevel installation terminal block is suitable for conductor cross sections ranging from 0.25 mm² to 4 mm².

Parametry elektryczne

parametry znamionowe	Potential - ground		
parametry znamionowe wg	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1
kategoria przepięć	III	III	II
stopień zanieczyszczenia	3	2	2
napięcie znamionowe	250 V	-	-
znamionowe napięcie udarowe	4 kV	-	-
prąd znamionowy	24 A	-	-
maks. prąd przy przekroju przewodu mm ²	32 A	-	-

parametry znamionowe	Potential - potential		
parametry znamionowe wg	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1
kategoria przepięć	III	III	II
stopień zanieczyszczenia	3	2	2
napięcie znamionowe	400 V	-	-
znamionowe napięcie udarowe	6 kV	-	-
prąd znamionowy	24 A	-	-
maks. prąd przy przekroju przewodu mm ²	32 A	-	-

moc strat

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

Informacje ogólne

kierunek przewodzenia	przewodzenie od czoła
-----------------------	-----------------------

Parametry zacisków

zaciski	5
łączna liczba potencjałów	3
liczba poziomów	3

Typ połączenia 1

technika podłączania przewodu	Push-in CAGE CLAMP®
sposób otwierania zacisku	przyrządem montażowym
materiał podłączanego przewodu	miedź
przekrój znamionowy	2,5 mm ²
przewód jednodrutowy	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
przewód jednodrutowy, montaż wtykowy bez narzędzi	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
przewód linkowy	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
przewód linkowy; z tulejką; z kołnierzem z tworzywa	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
przewód linkowy, z tulejką, montaż wtykowy bez narzędzi	1 ... 2,5 mm ² / 18 ... 14 AWG
wskazówka (przekrój przewodu)	W zależności od rodzaju przewodu wtykowo można montować także przewody o mniejszym przekroju.
długość odizolowania przewodu	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 in
kierunek przewodzenia	przewodzenie od czoła

Wymiary

szerokość	5,2 mm / 0.205 in
wysokość	96 mm / 3.78 in
głębokość od górnej krawędzi szyny	42,3 mm / 1.665 in

Dane mechaniczne

oznaczenie potencjałów	N/L/PE
sposób montażu	szyna montażowa TS 35
płaszczyzna opisu	opis na środku/z boku

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
obciążenie ogniowe	0,221 MJ
masa	16,3 g

Warunki środowiskowe

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

Dane handlowe

Product Group	22 (TOPJOB S)
szt./opak.	50 szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	DE
GTIN	4044918925617
numer taryfy celnej	85369010000

klasyfikacja produktu

UNSPSC	39121410
eCl@ss 10.0	27-14-11-25
eCl@ss 9.0	27-14-11-25
ETIM 9.0	EC001329
ETIM 10.0	EC001329
ECCN	NO US CLASSIFICATION

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	71-113530
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7828

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	EN 60947	24-0152298-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1094/880590/23

Do pobrania



Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 2003-7646

Dokumentacja

Bid Text

2003-7646	29.04.2019	xml 4.16 KB	
2003-7646	29.04.2019	docx 14.92 KB	

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models
2003-7646

CAE data

EPLAN Data Portal
2003-7646WSCAD Universe
2003-7646

ZUKEN Portal 2003-7646



1 powiązane produkty

1.1 niezbędne akcesoria

1.1.1 ścianka końcowa

1.1.1.1 ścianka końcowa

**nr kat.: 2003-7692**ścianka końcowa/wewnętrzna; grubość
0,8 mm; pomarańczowy

1.2 opcjonalne akcesoria

1.2.1 blokada izolacji

1.2.1.1 blokada izolacji

**nr kat.: 2002-171**blokada izolacji; 0,25 ... 0,5 mm²; 5 szt./
pasek; jasnoszary**nr kat.: 2002-172**blokada izolacji; 0,75 ... 1 mm²; 5 szt./pasek;
ciemnoszary

1.2.2 blokada przełączania

1.2.2.1 zaczepek ryglujący



nr kat.: 2003-7300

blokada przełączania; do zabezpieczenia łącznika suwakowego; do montażu zatraskowego; do serii 2003; pomarańczowy

1.2.3 montaż

1.2.3.1 akcesoria montażowe



nr kat.: 2009-304

wspornik szyny zbiorczej; bez funkcji blokady końcowej; do montażu zatraskowego na TS 35; grubość 1,5 mm; niebieski



nr kat.: 2009-305

wspornik szyny zbiorczej; z funkcją blokady końcowej i wyłamywaną ścianką rozdzielającą; do montażu zatraskowego na TS 35; grubość 7,5 mm; niebieski

1.2.3.2 pokrywa



nr kat.: 709-156

pokrywa; typ 3; do wspornika pokrywy list. zacisk. typ 3; długość 1 m; transparentny

1.2.3.3 wspornik pokrywy



nr kat.: 709-169

wspornik pokrywy; typ 3; 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

1.2.4 mostek przewodowy wtykany

1.2.4.1 mostki



nr kat.: 2009-414

mostek przewodowy wtykany; 1,5 mm²; z izolacją; długość 110 mm; czarny



nr kat.: 2009-414/000-005

mostek przewodowy wtykany; 1,5 mm²; z izolacją; długość 110 mm; czarny



nr kat.: 2009-416

mostek przewodowy wtykany; 1,5 mm²; z izolacją; długość 250 mm; czarny



nr kat.: 2009-414/000-006

mostek przewodowy wtykany; z izolacją; długość 110 mm; czarny



nr kat.: 2009-412

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

1.2.5 mostki

1.2.5.1 mostki



nr kat.: 210-103
 łańcuchowy mostek przewodowy; 0,5 mm²; z izolacją; czarny

nr kat.: 210-123
 łańcuchowy mostek przewodowy; z izolacją; niebieski

nr kat.: 2002-400
 mostek do mostkowania ciągłego; 2-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-413
 mostek do mostkowania ciągłego; 3-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-415
 mostek do mostkowania ciągłego; 5-tor.; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-423/000-005
 mostek do mostkowania ciągłego; z 1 na 3; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-423
 mostek do mostkowania ciągłego; z 1 na 3; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-423/000-006
 mostek do mostkowania ciągłego; z 1 na 3; z izolacją; niebieski



nr kat.: 2002-424/000-005
 mostek do mostkowania ciągłego; z 1 na 4; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-424
 mostek do mostkowania ciągłego; z 1 na 4; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-424/000-006
 mostek do mostkowania ciągłego; z 1 na 4; z izolacją; niebieski

nr kat.: 2002-406/020-000
 mostek do połączeń typu trójkąt; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-405/011-000
 mostek do połączenia w gwiazdę; 3-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-480
 mostek omijający; 10-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-481
 mostek omijający; 11-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-482
 mostek omijający; 12-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-472
 mostek omijający; 2-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-473/011-000
 mostek omijający; 2-torowy; z 1 na 3; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-473
 mostek omijający; 3-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-475/011-000
 mostek omijający; 3-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-474
 mostek omijający; 4-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-475
 mostek omijający; 5-tor.; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-476
 mostek omijający; 6-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-477
 mostek omijający; 7-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-478
 mostek omijający; 8-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-479
 mostek omijający; 9-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-477/011-000
 mostek omijający; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-479/011-000
 mostek omijający; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-481/011-000
 mostek omijający; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-410/000-005
 mostek; 10-torowy; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-410
 mostek; 10-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-410/000-006
 mostek; 10-torowy; z izolacją; niebieski



nr kat.: 2002-402/000-005
 mostek; 2-torowy; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-402
 mostek; 2-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-402/000-006
 mostek; 2-torowy; z izolacją; niebieski

nr kat.: 2002-403/000-005
 mostek; 3-torowy; z izolacją; czerwony



nr kat.: 2002-403
 mostek; 3-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-403/000-006
 mostek; 3-torowy; z izolacją; niebieski

nr kat.: 2002-404/000-005
 mostek; 4-torowy; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-404
 mostek; 4-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-404/000-006
 mostek; 4-torowy; z izolacją; niebieski

nr kat.: 2002-405/000-005
 mostek; 5-tor.; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-405
 mostek; 5-tor.; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-405/000-006
 mostek; 5-tor.; z izolacją; niebieski



nr kat.: 2002-406/000-005
 mostek; 6-torowy; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-406
 mostek; 6-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-406/000-006
 mostek; 6-torowy; z izolacją; niebieski

nr kat.: 2002-407/000-005
 mostek; 7-torowy; z izolacją; czerwony



nr kat.: 2002-407
 mostek; 7-torowy; z izolacją; jasnoszary

nr kat.: 2002-407/000-006
 mostek; 7-torowy; z izolacją; niebieski

nr kat.: 2002-408/000-005
 mostek; 8-torowy; z izolacją; czerwony

nr kat.: 2002-408
 mostek; 8-torowy; z izolacją; jasnoszary



1.2.5.1 mostki



nr kat.: 2002-408/000-006

mostek; 8-torowy; z izolacją; niebieski



nr kat.: 2002-409/000-005

mostek; 9-torowy; z izolacją; czerwony



nr kat.: 2002-409

mostek; 9-torowy; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-409/000-006

mostek; 9-torowy; z izolacją; niebieski



nr kat.: 2002-440

mostek; z 1 na 10; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-436

mostek; z 1 na 6; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-433

mostek; z 1 na 3; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-434

mostek; z 1 na 4; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-435

mostek; z 1 na 5; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-437

mostek; z 1 na 7; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-438

mostek; z 1 na 8; z izolacją; jasnoszary



nr kat.: 2002-439

mostek; z 1 na 9; z izolacją; jasnoszary

1.2.6 narzędzia

1.2.6.1 przyrząd montażowy



nr kat.: 210-658

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



nr kat.: 210-720

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



nr kat.: 2009-309

przyrząd montażowy; klingi 3,5 x 0,5 mm i 2,5 x 0,4 mm; do złączek instalacyjnych TOPJOB® S



nr kat.: 2009-310

przyrząd montażowy; klingi 3,5 x 0,5 mm i 5,5 x 0,8 mm; do złączek instalacyjnych TOPJOB® S; zielony

1.2.7 pomiary kontrolne

1.2.7.1 akcesoria pomiarowe



nr kat.: 2009-174

adapter pomiarowy; do wtyku pomiarowego Ø 4 mm; do pomiaru w złączkach listwowych TOPJOB® S; szary



nr kat.: 2009-182

odgałęźnik pomiarowy; do maks. 2,5 mm²; do przewodów pomiarowych 0,08 ... 2,5 mm; szary

nr kat.: 210-136

wtyk pomiarowy; Ø 2 mm; z przewodem o długości 500 mm; czerwony

1.2.8 system oznaczania

1.2.8.1 pasek oznacznikowy



nr kat.: 2009-110

pasek oznacznikowy; do drukarki Smart Printer; w rolce; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

1.2.8.2 podstawka oznacznika



nr kat.: 2009-198

adapter; szary

1.2.8.3 podstawka oznaczniaka grupowego

**nr kat.: 2009-191**

podstawka oznaczniaka grupowego; szary

nr kat.: 2009-192

podstawka oznaczniaka grupowego; szary

nr kat.: 2009-193

podstawka oznaczniaka grupowego; szary

1.2.8.4 tabliczka oznaczniakowa

**nr kat.: 793-5501**

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; biały

nr kat.: 793-5501/000-014

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; brązowy

nr kat.: 793-5501/000-005

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; czerwony

nr kat.: 793-5501/000-024

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; fioletowy

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

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; jasnozielony

nr kat.: 793-5501/000-006

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; niebieski

nr kat.: 793-5501/000-012

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; pomarańczowy

nr kat.: 793-5501/000-007

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; szary

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

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; zielony

nr kat.: 793-5501/000-002

mata oznaczniakowa 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 zatraskowego; 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 zatraskowego; 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 zatraskowego; 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 zatraskowego; 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 zatraskowego; 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 zatraskowego; 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 zatraskowego; szary

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 zatraskowego; 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 zatraskowego; żółty

nr kat.: 248-501

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

nr kat.: 248-501/000-005

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

**nr kat.: 248-501/000-024**

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

nr kat.: 248-501/000-017

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

nr kat.: 248-501/000-006

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

nr kat.: 248-501/000-012

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

**nr kat.: 248-501/000-007**

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

nr kat.: 248-501/000-023

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

nr kat.: 248-501/000-002

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

**nr kat.: 2009-115/000-005**

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

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 zatraskowego; 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 zatraskowego; 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 zatraskowego; niebieski

1.2.8.4 tabliczka oznacznikowa



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

1.2.9 szyna montażowa

1.2.9.1 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.: 210-114

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



nr kat.: 210-197

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.: 210-113

szyna montażowa stalowa; 35 x 7,5 mm; grubość 1 mm; długość 2 m; z perforacją; 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

1.2.10 tulejki przewodowe

1.2.10.1 tulejki przewodowe



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.: 216-262

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.: 216-243

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



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.: 216-264

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.: 216-246

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

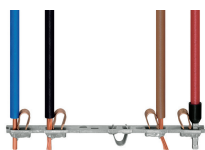


nr kat.: 216-266

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

Wskazówki dotyczące obsługi

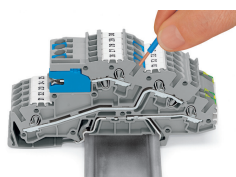
podłączanie przewodów



Wszystkie rodzaje przewodów

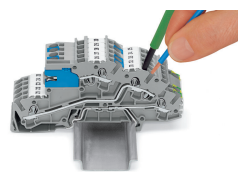
Podłączanie przewodów – montaż wtykowy

Można podłączać przewody jednodrutowe o przekroju znamionowym o jeden stopień wyższym i przynajmniej o dwa stopnie niższym bezpośrednio do zacisku – bez użycia narzędzi.

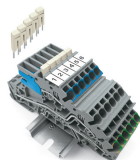


Podłączanie przewodów przyrządem montażowym

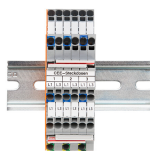
Przy podłączaniu przewodów linkowych z niezrobionymi końcówkami lub o niewielkich przekrojach, co uniemożliwia podłączenie wtykowe, należy najpierw otworzyć zacisk – tak jak w wypadku zacisku CAGE CLAMP® – wprowadzając pionowo przyrząd montażowy do odpowiedniego otworu.



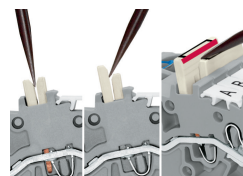
mostkowanie



Mostki poprzeczne do mostkowania ciągłego (2002-400)

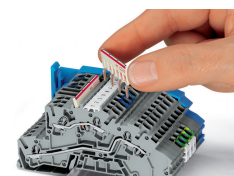


Wyjątkowo wąskie mostki omijające umożliwiają mostkowanie dwóch potencjałów w jednym kanale do mostkowania.

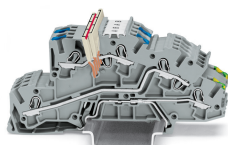


Demontaż mostka omijającego

W celu demontażu mostków omijających wprowadzić przyrząd montażowy pomiędzy mostki i podważyć je.

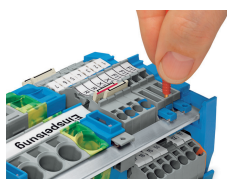


Mostki omijające ustawić skierowane czerwonym paskiem do wewnątrz. Włożyć mostek omijający i wcisnąć do oporu.

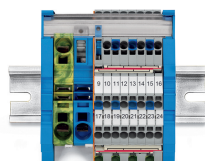


Mostki omijające ustawić skierowane czerwonym paskiem do wewnątrz. Włożyć mostek omijający i wcisnąć do oporu.

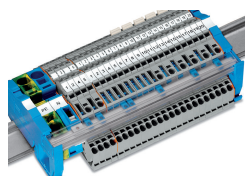
kontrola



szyna zbiorcza



Szyny zbiorcze należy zamontować w przeznaczonych dla nich wspornikach. W tym celu należy zamocować zatraskowo końce szyny zbiorczej w szerokich wspornikach (2009-305) lub złączkach zasilających ze zintegrowanym wspornikiem.



Montowana opcjonalnie pokrywa szyny zbiorczej (nr katalog. 777-303) gwarantuje ochronę przed dotykiem bezpośrednim szyny zbiorczej i umożliwia jednocześnie rozpoznanie, czy złączki podłączone są do szyny zbiorczej.

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

Aktualne adresy – patrz: www.wago.com
