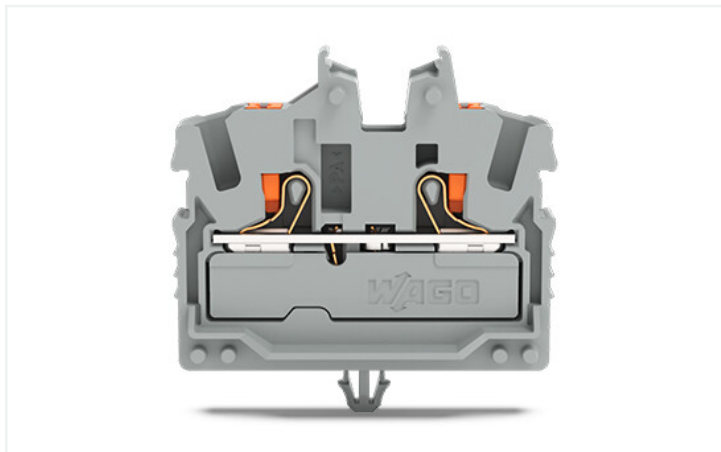


# Datový list | Obj. č.: 2252-311

2vodičová průchozí svorka Mini; s ovládacím tlačítkem; 2,5 mm<sup>2</sup>; Se západkou;  
Boční a středový popis; Se zkušebním otvorem; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>;  
Šedá



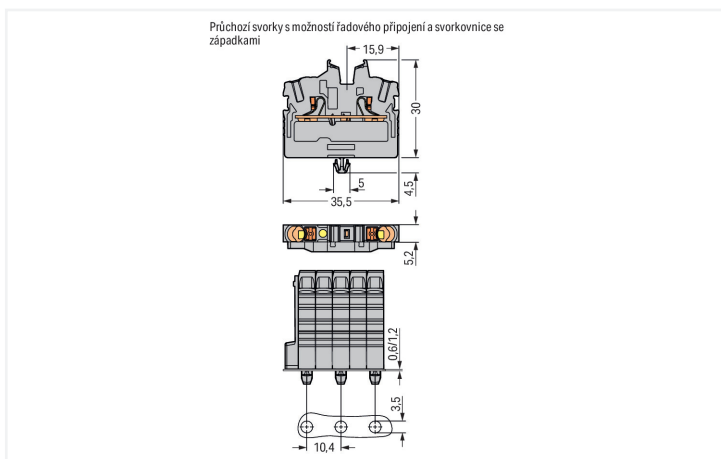
<https://www.wago.com/2252-311>



Barva: ■ Šedá



Ilustrační fotografie



## Elektrické údaje

Návrhové hodnoty dle	IEC/EN 60998-2-2		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Návrhové napětí	800 V	-	-
Návrhové rázové napětí	8 kV	-	-
Jmenovitý proud	24 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	32 A	-	-

Atesty dle	CSA 22.2 No 158		
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	300 V	300 V	-
Jmenovitý proud dle	20 A	20 A	-

Atesty dle	UL 1059		
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	600 V	600 V	-
Jmenovitý proud dle	20 A	20 A	-

Informace o ochraně proti výbuchu	
Reference hazardous areas	Viz „Soubory ke stažení – Dokumentace – Doplnkové informace: Technická část; Technické vysvětlivky“
Návrhové hodnoty podle	ATEX: PTB 20 ATEX 1013 U / IECEx: PTB 20.0029U (Ex eb IIC Gb)
Jmenovité napětí podle EN (Ex e II)	550 V
Jmenovitý proud (Ex e II)	22 A
Jmenovitý proud (Ex e II) s můstkem	20 A

### Power Loss

Power loss, per pole (potential)	0.7661 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	24 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0.00133 $\Omega$

### Údaje o připojení

Celkový počet připojovacích bodů	2	<b>Připojení 1</b>	
Celkový počet potenciálů	1	Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
Počet úrovní	1	Způsob ovládání	Tlačítko
Počet otvorů pro můstky	1	Materiály připojitelných vodičů	Měď
		Jmenovitý průřez	2,5 mm <sup>2</sup>
		Plný vodič	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
		Plný vodič; připojení přímým zasunutím	1 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
		Jemně laněný vodič	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
		Jemně laněný vodič; s izolovanou dutinkou	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
		Jemně laněný vodič; s dutinkou; připojení přímým zasunutím	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 14 AWG
		Upozornění (průřez vodiče)	V závislosti na vlastnostech vodiče může být možné přímým zasunutím připojit i vodič s menším průřezem
		Délka odizolování	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 palců
		Směr zapojení	Čelní zapojení

### Geometrické údaje

Šířka	5,2 mm / 0.205 palců
Výška od povrchu	30 mm / 1.181 palců
Hloubka	35,5 mm / 1.398 palců

### Mechanické údaje

Způsob montáže	Západka
Úroveň pro značení	Středové/boční značení

### Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu	<a href="#">Zde najdete informace o specifikaci materiálu</a>
Barva	Šedá
Materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	0,104 MJ
Hmotnost	4,2 g

## Požadavky na prostředí

Teplota pro zpracování	-35 ... +85 °C
Trvalá provozní teplota	-60 ... +105 °C

## Obchodní údaje

ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
PU (SPU)	100 ks
Země původu	DE
GTIN	4066966147070
Číslo celního tarifu	85369010000

## Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

## Atesty/certifikáty

## General approvals



Schválení	Standardní	Název certifikátu
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 7885
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	80058059
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-119680
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Declarations of conformity and manufacturer's declarations

Schválení	Standardní	Název certifikátu
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Approvals for hazardous areas



Schválení	Standardní	Název certifikátu
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN IEC 60079-0	PTB 20 ATEX 1013 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CQST/CNEx	GB/T 3836.1	2022312313000512
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 20.0029 U (Ex eb IIC Gb resp. Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 22.0015 U

## Ke stažení

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 2252-311



## Documentation

### Additional Information

Technical Section

pdf  
2240.62 KB



## CAD/CAE-Data

### CAD data

2D/3D Models  
2252-311



### CAE data

EPLAN Data Portal  
2252-311



ZUKEN Portal  
2252-311



## 1 Kompatibilní produkty

### 1.1 Systémový protikus

#### 1.1.1 Průchozí svorka



#### Obj. č.: 2252-321

2vodičová průchozí svorka Mini; s ovládacím tlačítkem; 2,5 mm<sup>2</sup>; Středová svorka bez západky a bez upevňovací příruby; Boční a středový popis; Se zkušební otvorem; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

### 1.2 Potřebné příslušenství

#### 1.2.1 Koncová bočnice

##### 1.2.1.1 Koncová bočnice



#### Obj. č.: 2052-391

Koncová bočnice; Šedá

### 1.3 Volitelné příslušenství

#### 1.3.1 DIN lišta

##### 1.3.1.1 Montážní příslušenství



**Obj. č.: 210-154**

Hliníková nosná lišta; Délka 1000 mm; Šířka 18 mm; Výška 7 mm; Stříbrná

#### 1.3.2 Drátový můstek

##### 1.3.2.1 Můstek



**Obj. č.: 2009-414**

Vodičový můstek; 1,5 mm<sup>2</sup>; Izolováno; Délka 110 mm; Černá



**Obj. č.: 2009-414/000-005**

Vodičový můstek; 1,5 mm<sup>2</sup>; Izolováno; Délka 110 mm; Černá



**Obj. č.: 2009-416**

Vodičový můstek; 1,5 mm<sup>2</sup>; Izolováno; Délka 250 mm; Černá



**Obj. č.: 2009-414/000-006**

Vodičový můstek; Izolováno; Délka 110 mm; Černá



**Obj. č.: 2009-412**

Vodičový můstek; Izolováno; Délka 60 mm; Černá

#### 1.3.3 Dutinka

##### 1.3.3.1 Dutinka



**Obj. č.: 216-241**

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm<sup>2</sup> / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Bílá



**Obj. č.: 216-242**

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá



**Obj. č.: 216-262**

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá



**Obj. č.: 216-243**

Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená



**Obj. č.: 216-263**

Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená



**Obj. č.: 216-244**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá



**Obj. č.: 216-264**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá



**Obj. č.: 216-246**

Dutinka; Objímka na 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Modrá



**Obj. č.: 216-266**

Dutinka; Objímka na 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Modrá

### 1.3.4 Instalace

#### 1.3.4.1 Montážní příslušenství



**Obj. č.: 209-137**

Montážní adaptér; Lze použít jako koncovou svěrku; Šířka 6,5 mm; Šedá



**Obj. č.: 209-120**

Montážní patka; Možnost naklapnutí na svorky se západkou; K našroubování na reléové moduly; Šířka 6,4 mm; Šedá

### 1.3.5 Izolační zarážka

#### 1.3.5.1 Izolační zarážka



**Obj. č.: 2002-171**

Izolační zarážka; 0,25–0,5 mm<sup>2</sup>; 5 ks/pás; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-172**

Izolační zarážka; 0,75–1 mm<sup>2</sup>; 5 ks/pás; Tmavě šedá

### 1.3.6 Můstek

#### 1.3.6.1 Můstek



**Obj. č.: 2002-405/011-000**

Hvězdicový můstek; 3x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-410/000-005**

Můstek; 10x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-410/000-006**

Můstek; 10x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-410**

Můstek; 10x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-402/000-005**

Můstek; 2x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-402/000-006**

Můstek; 2x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-402**

Můstek; 2x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-403/000-005**

Můstek; 3x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-403/000-006**

Můstek; 3x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-403**

Můstek; 3x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-404/000-005**

Můstek; 4x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-404/000-006**

Můstek; 4x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-404**

Můstek; 4x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-405/000-005**

Můstek; 5x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-405/000-006**

Můstek; 5x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-405**

Můstek; 5x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-406/000-005**

Můstek; 6x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-406/000-006**

Můstek; 6x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-406**

Můstek; 6x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-407/000-005**

Můstek; 7x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-407/000-006**

Můstek; 7x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-407**

Můstek; 7x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-408/000-005**

Můstek; 8x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-408/000-006**

Můstek; 8x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-408**

Můstek; 8x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-409/000-005**

Můstek; 9x; Izolováno; Červená



**Obj. č.: 2002-409/000-006**

Můstek; 9x; Izolováno; Modrá



**Obj. č.: 2002-409**

Můstek; 9x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-440**

Můstek; Z 1 na 10; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-433**

Můstek; z 1 na 3; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-434**

Můstek; Z 1 na 4; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-435**

Můstek; Z 1 na 5; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-436**

Můstek; Z 1 na 6; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-437**

Můstek; Z 1 na 7; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-438**

Můstek; Z 1 na 8; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-439**

Můstek; Z 1 na 9; Izolováno; Světle šedá

### 1.3.6.1 Můstek



**Obj. č.: 2002-400**

Nepřerušovaný můstek; 2x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-423/000-005**

Nepřerušovaný můstek; z 1 na 3; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 2002-423/000-006**

Nepřerušovaný můstek; z 1 na 3; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 2002-423**

Nepřerušovaný můstek; z 1 na 3; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-424/000-005**

Nepřerušovaný můstek; Z 1 na 4; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 2002-424/000-006**

Nepřerušovaný můstek; Z 1 na 4; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 2002-424**

Nepřerušovaný můstek; Z 1 na 4; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 210-103**

Průběžný drátový můstek; Izolováno; Černá



**Obj. č.: 210-123**

Průběžný drátový můstek; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 2002-480**

Stupňovitý můstek; 10x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-481**

Stupňovitý můstek; 11x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-482**

Stupňovitý můstek; 12x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-472**

Stupňovitý můstek; 2x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-473/011-000**

Stupňovitý můstek; 2x; z 1 na 3; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-473**

Stupňovitý můstek; 3x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-475/011-000**

Stupňovitý můstek; 3x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-474**

Stupňovitý můstek; 4x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-475**

Stupňovitý můstek; 5x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-476**

Stupňovitý můstek; 6x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-477**

Stupňovitý můstek; 7x; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-478**

Stupňovitý můstek; 8x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-479**

Stupňovitý můstek; 9x; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-477/011-000**

Stupňovitý můstek; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-479/011-000**

Stupňovitý můstek; Izolováno; Světle šedá



**Obj. č.: 2002-481/011-000**

Stupňovitý můstek; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 2002-406/020-000**

Trojúhelníkový můstek; Izolováno; Světle šedá

### 1.3.7 Nástroj

#### 1.3.7.1 Ovládací nástroj



**Obj. č.: 210-658**

Ovládací nástroj; Břit: 3,5 x 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí; Úhlové provedení; Krátké; Vícebarevné

**Obj. č.: 210-720**

Ovládací nástroj; Břit: 3,5 x 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí; Vícebarevné

### 1.3.8 Zkoušení a měření

#### 1.3.8.1 Příslušenství pro zkoušení



**Obj. č.: 2002-611**

Modul pro zkušební zástrčku L TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; 1pól.; 2,50 mm²; Šedá

**Obj. č.: 2002-649**

Slepý modul L TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; K přeskočení např. pro spojených svorek; Šedá

**Obj. č.: 2009-174**

Zkušební adaptér; Pro zkušební hrot o průměru 4 mm; Ke zkoušení řadových svorek TOPJOB® S; Šedá

**Obj. č.: 210-136**

Zkušební hrot; Ø 2 mm; S 500mm vedením; Červená



**Obj. č.: 2009-182**

Zkušební odbočka; Pro max. 2,5 mm²; K připojení individuálních zkušebních vedení 0,08–2,5 mm bez použití nástrojů; Šedá

## 1.3.9 Značení

## 1.3.9.1 Nosič označení



Obj. č.: 2002-161

Adaptér; Šedá

Obj. č.: 2009-198

Adaptér; Šedá

## 1.3.9.2 Označovač

Obj. č.: 2009-145

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

Obj. č.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená

Obj. č.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

Obj. č.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

Obj. č.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

Obj. č.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

Obj. č.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

Obj. č.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; 1700 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá

Obj. č.: 248-501

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

Obj. č.: 248-501/000-005

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená

Obj. č.: 248-501/000-024

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

Obj. č.: 248-501/000-006

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

Obj. č.: 248-501/000-012

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

Obj. č.: 248-501/000-007

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

Obj. č.: 248-501/000-017

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

Obj. č.: 248-501/000-023

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

Obj. č.: 248-501/000-002

Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá

Obj. č.: 793-5501

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

Obj. č.: 793-5501/000-005

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená

Obj. č.: 793-5501/000-024

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

Obj. č.: 793-5501/000-014

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Hnědá

Obj. č.: 793-5501/000-006

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

Obj. č.: 793-5501/000-012

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

Obj. č.: 793-5501/000-007

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

Obj. č.: 793-5501/000-017

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

Obj. č.: 793-5501/000-023

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

Obj. č.: 793-5501/000-002

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá

Obj. č.: 2009-115

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

Obj. č.: 2009-115/000-005

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená

Obj. č.: 2009-115/000-024

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

Obj. č.: 2009-115/000-006

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

Obj. č.: 2009-115/000-012

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

Obj. č.: 2009-115/000-007

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

Obj. č.: 2009-115/000-017

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

Obj. č.: 2009-115/000-023

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

Obj. č.: 2009-115/000-002

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá



### 1.3.9.3 Popisovací pásek



**Obj. č.: 2009-110**

Popisovací páska; Pro Smart Printer; Na cívice; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

### 1.3.9.4 Skupinový nosič označení



**Obj. č.: 2009-191**

Nosič skupinového označení; Šedá



**Obj. č.: 2009-192**

Nosič skupinového označení; Šedá

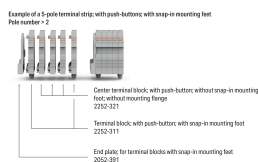


**Obj. č.: 2009-193**

Nosič skupinového označení; Šedá

## Pokyny k instalaci

### Instalace



## Připojení vodiče



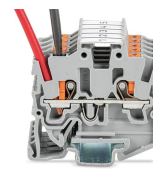
Insert solid conductors via push-in termination.



Insert ferruled conductors via push-in termination.

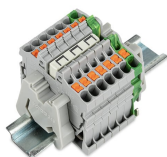


Insert fine-stranded conductors via operating tool.

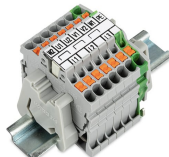


Remove all conductors via operating tool.

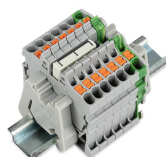
## Můstkové propojení



Insert a delta jumper and push down until it hits the backstop (example shows terminal blocks with push-buttons).



Marking strip (2009-110) inserted in the marking slot with jumper symbols of the inserted jumper (delta jumper) (example shows terminal blocks with push-buttons)



Insert a star point jumper and push down until it hits the backstop (example shows terminal blocks with push-buttons).



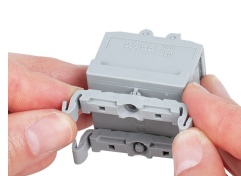
Marking strip (2009-110) inserted in the marking slot with jumper symbols of the inserted jumper (2000-405/011-000 Delta Jumper) (example shows terminal blocks with push-buttons)

## Zkoušení



Testing with a 2 mm Ø 210-136 Test Plug (max. 42 V).

## Instalace



## Značení



Snapping a marking strip into the marker slot.



Snapping a marking strip (2009-110) into a marker slot.