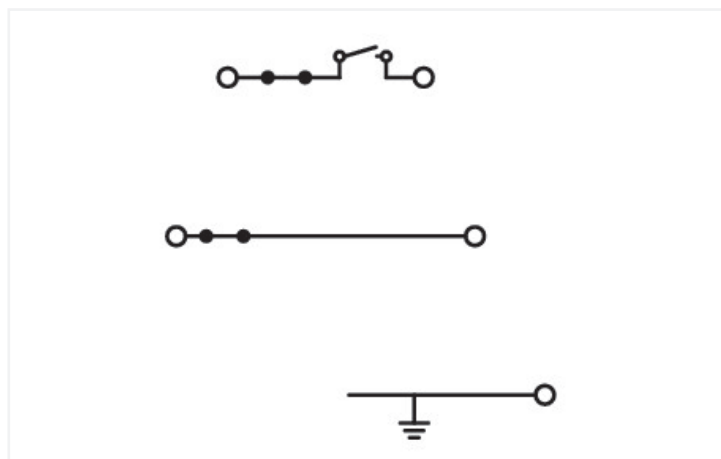
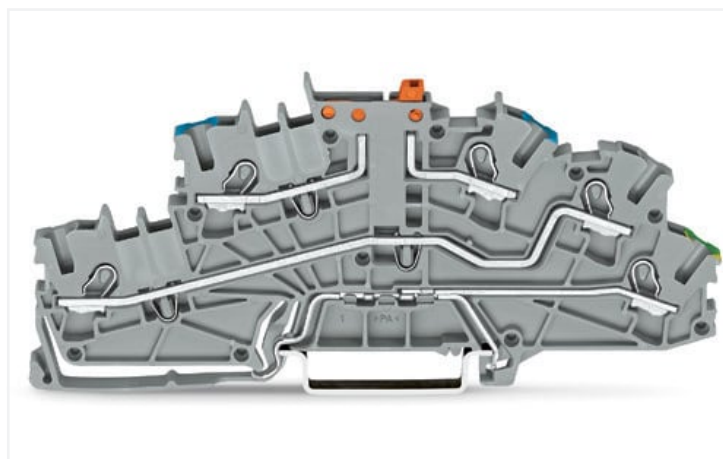


Barva: ■ Šedá



Ilustrační fotografie

### Elektrické údaje

Návrhové hodnoty dle	IEC/EN 60947-7-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Návrhové napětí	250 V	-	-
Návrhové rázové napětí	4 kV	-	-
Jmenovitý proud	20 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	25 A	-	-

Návrhové hodnoty (upozornění)	Potenciál – zem

Návrhové hodnoty dle	IEC/EN 60947-7-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Návrhové napětí	400 V	-	-
Návrhové rázové napětí	6 kV	-	-
Jmenovitý proud	20 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	25 A	-	-

Atesty dle	UL 1059		
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	300 V	300 V	300 V
Jmenovitý proud dle	20 A	20 A	20 A

Atesty dle	CSA 22.2 No 158		
	B	C	D
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	300 V	-	150 V
Jmenovitý proud dle	20 A	-	15 A

Power Loss	
Power loss, per pole (potential)	0.532 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	20 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0.00133 $\Omega$

### Údaje o připojení

Celkový počet připojovacích bodů	5
Celkový počet potenciálů	3
Počet úrovní	3

Připojení 1	
Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
Způsob ovládní	Ovládací nástroj
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	0,75 ... 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	110 mm / 4.331 palců
Hloubka od horní hrany DIN lišty	45,2 mm / 1.78 palců

### Mechanické údaje

Potential marking	NTi/L/PE
Způsob montáže	Lišta DIN 35
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	0,316 MJ
Hmotnost	20,5 g

### Požadavky na prostředí

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

### Obchodní údaje

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-25
eCl@ss 9.0	27-14-11-25
ETIM 8.0	EC001329
ETIM 7.0	EC001329
PU (SPU)	50 ks
Druh balení	Box
Země původu	CN
GTIN	4050821322030
Číslo celního tarifu	85365080900

### Environmental Product Compliance

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

### Atesty/certifikáty

#### General approvals



Schválení	Standardní	Název certifikátu
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-113530
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7828
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70111102
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Declarations of conformity and manufacturer's declarations

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

### Ke stažení

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 2003-6641



## Documentation

## Additional Information

Technical Section	pdf 2240.62 KB	<a href="#">↓</a>
-------------------	-------------------	-------------------

## Bid Text

2003-6641	29.04.2019	xml 4.20 KB	<a href="#">↓</a>
2003-6641	29.04.2019	docx 14.90 KB	<a href="#">↓</a>

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 2003-6641	<a href="#">↓</a>
---------------------------	-------------------

## CAE data

EPLAN Data Portal 2003-6641	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2003-6641	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2003-6641	<a href="#">↓</a>

## 1 Kompatibilní produkty

## 1.1 Potřebné příslušenství

## 1.1.1 Koncová bočnice

## 1.1.1.1 Koncová bočnice

**Obj. č.: 2003-6692**

Koncová bočnice a separátor; Tloušťka 0,8 mm; Oranžová

## 1.2 Volitelné příslušenství

## 1.2.1 DIN lišta

## 1.2.1.1 Montážní příslušenství

**Obj. č.: 210-196**

Hliníková nosná lišta; 35 × 8,2 mm; Tloušťka 1,6 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná

**Obj. č.: 210-198**

Měděná nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Měděná

**Obj. č.: 210-197**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná

**Obj. č.: 210-114**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná

**Obj. č.: 210-118**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Stříbrná

**Obj. č.: 210-115**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 18 mm; vzdálenost mezi otvory 25 mm; Stříbrná

**Obj. č.: 210-112**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 25 mm; vzdálenost mezi otvory 36 mm; Stříbrná

**Obj. č.: 210-113**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Stříbrná

## 1.2.2 Drátový můstek

### 1.2.2.1 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

## 1.2.3 Dutinka

### 1.2.3.1 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

## 1.2.4 Instalace

### 1.2.4.1 Cover



**Obj. č.: 709-156**

Krycí profil; Typ 3; Vhodný pro držák krycího profilu typu 3; Délka 1 m; Transparentní

### 1.2.4.2 Cover carrier



**Obj. č.: 709-169**

Držák krycího profilu; Typ 3; Vč. upevňovacích a pojistných šroubů a rýhované matice; Vhodný pro řadové svorky řad 279 až 282, 880; Vhodný pro řadové svorky Mini řady 264; Vhodný pro svorky pro senzory a akční členy řady 270; Šedá

### 1.2.4.3 Montážní příslušenství



**Obj. č.: 2009-304**

Držáky přípojnice; Nelze použít jako koncovou svěrku; Možnost naklapnutí na lištu DIN 35; Tloušťka 1,5 mm; Modrá

**Obj. č.: 2009-305**

Držáky přípojnice; S funkcí koncové svěrky a vylamovací přepážkou; Možnost naklapnutí na lištu DIN 35; Tloušťka 7,5 mm; Modrá

### 1.2.5 Izolační zarážka

#### 1.2.5.1 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

### 1.2.6 Můstek

#### 1.2.6.1 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

### 1.2.6.1 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

### 1.2.7 Nástroj

#### 1.2.7.1 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



**Obj. č.: 2009-309**  
Ovládací nástroj; Břity: 3,5 x 0,5 mm a 2,5 x 0,4 mm; Pro instalační svorky TOPJOB® S



**Obj. č.: 2009-310**  
Ovládací nástroj; Břity: 3,5 x 0,5 mm a 5,5 x 0,8 mm; Pro instalační svorky TOPJOB® S; Zelená

### 1.2.8 Zkoušení a měření

#### 1.2.8.1 Příslušenství pro zkoušení



**Obj. č.: 2003-499**  
Zkušební adaptér N/L; Pro instalační patrové svorky 2003-6641 a 2003-6640; Pro svislou zkušební šachtu; 2pól.; Šedá



**Obj. č.: 2003-500**  
Zkušební adaptér N; Pro instalační patrové svorky 2003-6641 a 2003-6640; Pro svislou zkušební šachtu; 1pól.; 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 mm<sup>2</sup>; K připojení individuálních zkušebních vedení 0,08–2,5 mm bez použití nástrojů; Šedá

## 1.2.9 Značení

## 1.2.9.1 Nosič označení



Obj. č.: 2009-198

Adaptér; Šedá

## 1.2.9.2 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



### 1.2.9.3 Popisovací pásek



**Obj. č.: 2009-110**

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

### 1.2.9.4 Skupinový nosič označení



**Obj. č.: 2009-191**

Nosič skupinového označení; Šedá



**Obj. č.: 2009-192**

Nosič skupinového označení; Šedá



**Obj. č.: 2009-193**

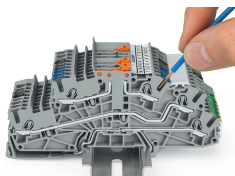
Nosič skupinového označení; Šedá

## Pokyny k instalaci

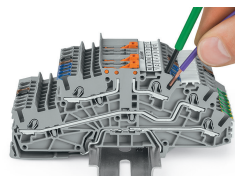
### Připojení vodiče



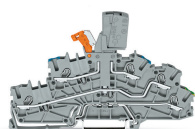
**Všechny druhy vodičů na jednom místě**



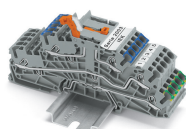
**Připojení vodiče přímým zasunutím.**  
Plné vodiče do jednoho průřezu nad a nejméně dvou průřezů pod jmenovitým průřezem svorky lze přímo zasunout, a to bez použití nástrojů.



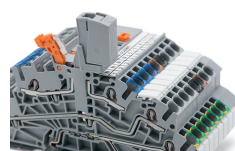
**Připojení vodiče pomocí ovládacího nástroje.**  
Připojování jemně laněných vodičů bez dutinek nebo vodičů o malém průřezu, které nelze zapojit přímo, probíhá podobně jako u původních svorek s technologií CAGE CLAMP® – stačí použít ovládací nástroj.



Instalační patrová svorka (2003-6641) osazená zkušební adaptérem N/L (2003-499) pro rychlé a bezpečné měření izolačního odporu připojených potenciálů N a L

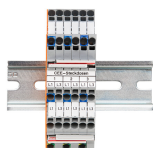


Odpojení potenciálu N rozpojovacím nožem N ve svorkovnici bez přípojnice.

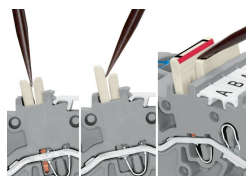


U instalačních patrových svorek s interním odpojováním neutrálního vodiče lze zkušební adaptéry při odpojení potenciálu N zasunout do volných svislých zkušebních otvorů.

### Můstkové propojení



Mimořádně štíhlé stupňovité můstky umožňují propojit dva potenciály pomocí jediné propojovací řady s otvory pro můstky.



**Odstranění stupňovitého můstku**  
Zasuňte ovládací nástroj mezi stupňovité můstky a pak můstek vypačte.