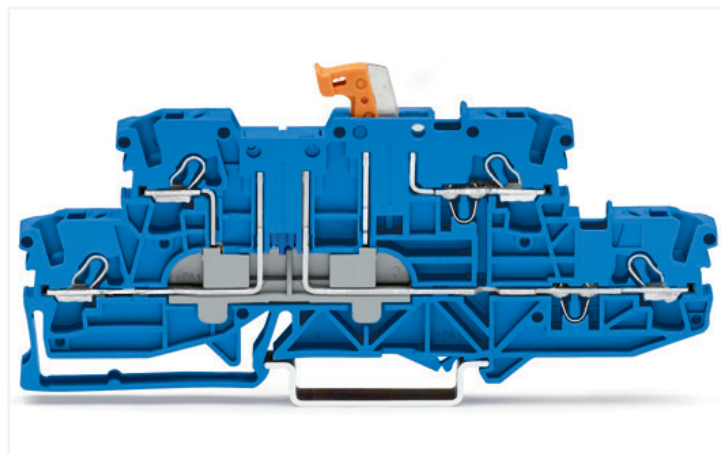
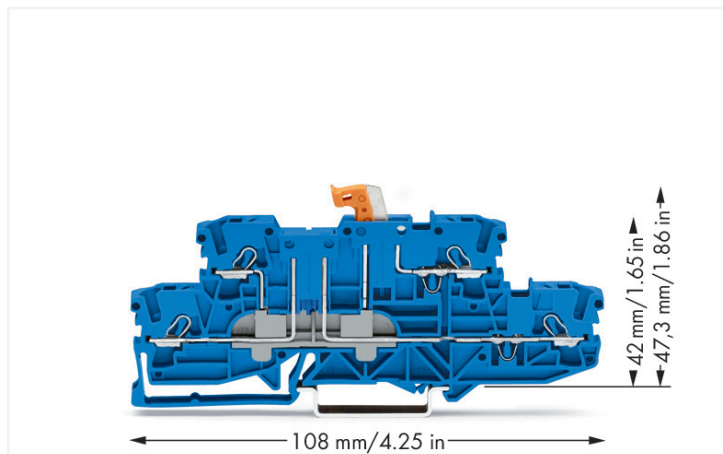


## Datový list | Obj. č.: 2002-2974

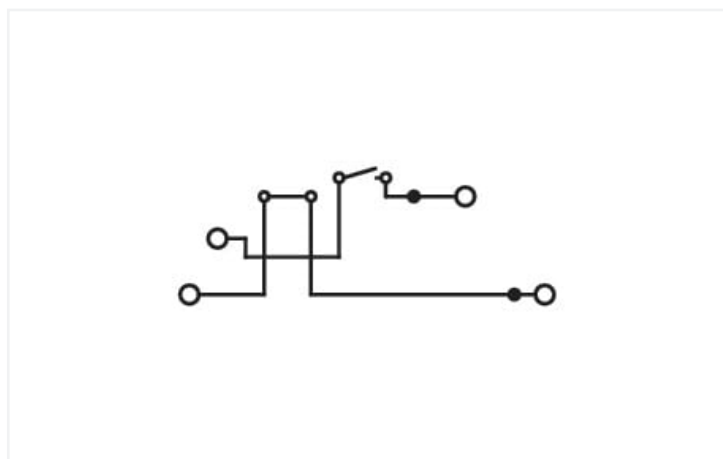
Dvoupatrová rozpojovací svorka; S výklopným rozpojovacím nožem; Stejně kontury jako dvoupatrová dvojitá rozpojovací svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Modrá



<https://www.wago.com/2002-2974>



Barva: ■ Modrá



Ilustrační fotografie

### Elektrické údaje

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	16 A	-	-

Atesty dle	UL 1059		
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	300 V	300 V	-
Jmenovitý proud dle	15 A	15 A	-

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

Informace o ochraně proti výbuchu	
Návrhové hodnoty podle	ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)
Jmenovité napětí podle EN (Ex e II)	440 V
Jmenovitý proud (Ex e II)	14 A

### Power Loss

Power loss, per pole (potential)	0.3405 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	16 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0.00133 $\Omega$

### Údaje o připojení

Celkový počet připojovacích bodů	4	<b>Připojení 1</b>	
Celkový počet potenciálů	4	Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
Počet úrovní	2	Způsob ovládní	Ovládací nástroj
Počet otvorů pro můstky	2	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	108 mm / 4.252 palců
Hloubka od horní hrany DIN lišty	42 mm / 1.654 palců

### Mechanické údaje

Potential marking	N/N
Způsob montáže	Lišta DIN 35
Úroveň pro značení	Boční značení

### Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu	<a href="#">Zde najdete informace o specifikaci materiálu</a>
Barva	Modrá
Materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	0,319 MJ
Hmotnost	17,4 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	27-14-11-26
eCl@ss 9.0	27-14-11-26
ETIM 8.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902
PU (SPU)	50 ks
Druh balení	Box
Země původu	CN
GTIN	4050821044369
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	NTR NL 7941
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1536069
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-124163
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	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Approvals for marine applications



Schválení	Standardní	Název certifikátu
ABS American Bureau of Shipping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

## Approvals for hazardous areas



Schválení	Standardní	Název certifikátu
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	KIWA 17ATEX0030 U
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000180 (Ex ec IIC Gc)
IECEx KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	IECEx KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)

## Ke stažení

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 2002-2974

## Documentation

## Additional Information

Technical Section

pdf  
2240.62 KB

## Bid Text

2002-2974

18.04.2019

xml  
4.02 KB

2002-2974

18.04.2019

docx  
15.42 KB

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models  
2002-2974

## CAE data

EPLAN Data Portal  
2002-2974WSCAD Universe  
2002-2974ZUKEN Portal  
2002-2974

## 1 Kompatibilní produkty

## 1.1 Potřebné příslušenství

## 1.1.1 Koncová bočnice

## 1.1.1.1 Koncová bočnice

[Obj. č.: 2002-2992](#)Koncová bočnice a separátor; Tloušťka  
1 mm; Oranžová[Obj. č.: 2002-2991](#)Koncová bočnice a separátor; Tloušťka  
1 mm; Šedá

## 1.2 Volitelné příslušenství

## 1.2.1 Bezšroubová koncová svěrka

## 1.2.1.1 Montážní příslušenství

[Obj. č.: 249-117](#)Bezšroubová koncová svěrka; Šířka 10  
mm; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Šedá[Obj. č.: 249-116](#)Bezšroubová koncová svěrka; Šířka 6 mm;  
Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Šedá

## 1.2.2 DIN lišta

### 1.2.2.1 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.: 210-508**

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



**Obj. č.: 210-197**

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



**Obj. č.: 210-506**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; 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.: 210-504**

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



**Obj. č.: 210-113**

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



**Obj. č.: 210-505**

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

## 1.2.3 Drátový můstek

### 1.2.3.1 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

## 1.2.4 Dutinka

### 1.2.4.1 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

## 1.2.5 Instalace

### 1.2.5.1 Cover



#### Obj. č.: 709-156

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

### 1.2.5.2 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

## 1.2.6 Izolační zarážka

### 1.2.6.1 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

## 1.2.7 Koncová bočnice

### 1.2.7.1 Koncová bočnice



#### Obj. č.: 209-192

Přepážka Ex e / Ex i; Tloušťka 3 mm; Šířka 125,5 mm; Oranžová

## 1.2.8 Můstek

### 1.2.8.1 Můstek



#### Obj. č.: 2002-405/011-000

Hvězdicový můstek; 3×; Izolováno; Světle šedá



#### Obj. č.: 2002-410/000-005

Můstek; 10×; Izolováno; Červená



#### Obj. č.: 2002-410/000-006

Můstek; 10×; Izolováno; Modrá



#### Obj. č.: 2002-410

Můstek; 10×; Izolováno; Světle šedá



#### Obj. č.: 2002-402/000-005

Můstek; 2×; Izolováno; Červená



#### Obj. č.: 2002-402/000-006

Můstek; 2×; Izolováno; Modrá



#### Obj. č.: 2002-402

Můstek; 2×; Izolováno; Světle šedá



#### Obj. č.: 2002-403/000-005

Můstek; 3×; Izolováno; Červená



#### Obj. č.: 2002-403/000-006

Můstek; 3×; Izolováno; Modrá



#### Obj. č.: 2002-403

Můstek; 3×; Izolováno; Světle šedá



#### Obj. č.: 2002-404/000-005

Můstek; 4×; Izolováno; Červená



#### Obj. č.: 2002-404/000-006

Můstek; 4×; Izolováno; Modrá



#### Obj. č.: 2002-404

Můstek; 4×; Izolováno; Světle šedá



#### Obj. č.: 2002-405/000-005

Můstek; 5×; Izolováno; Červená



#### Obj. č.: 2002-405/000-006

Můstek; 5×; Izolováno; Modrá



#### Obj. č.: 2002-405

Můstek; 5×; Izolováno; Světle šedá

1.2.8.1 Můstek



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



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

## 1.2.9 Nástroj

### 1.2.9.1 Ovládací nástroj



**Obj. č.: 210-658**

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



**Obj. č.: 210-720**

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

## 1.2.10 Výstražný kryt

### 1.2.10.1 Kryt



**Obj. č.: 2002-115**

Výstražný kryt; Pro 5 svorek; S černým symbolem blesku; Žlutá

## 1.2.11 Zkoušení a měření

### 1.2.11.1 Příslušenství pro zkoušení



**Obj. č.: 2002-611**

Modul pro zkušební zástrčku L TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; 1pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-560**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 10pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-511**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 1pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-552**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 2pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-553**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 3pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-554**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 4pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-555**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 5pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-556**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 6pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-557**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 7pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-558**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 8pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-559**

Modulární konektor TOPJOB® S; Možnost řadového připojení; Pro drážky pro můstek; 9pól.; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá



**Obj. č.: 2002-649**

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



**Obj. č.: 2002-549**

Slepý modul; Možnost řadového připojení; K přeskočení např. propojených 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 mm<sup>2</sup>; K připojení individuálních zkušebních vedení 0,08–2,5 mm bez použití nástrojů; Šedá

## 1.2.12 Značení

### 1.2.12.1 Nosič označení



**Obj. č.: 2002-160**

Adaptér; Šedá



**Obj. č.: 2009-198**

Adaptér; Šedá



1.2.12.2 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

### 1.2.12.3 Popisovací pásek



**Obj. č.: 2009-110**

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

### 1.2.12.4 Skupinový nosič označení



**Obj. č.: 2009-191**

Nosič skupinového označení; Šedá



**Obj. č.: 2009-192**

Nosič skupinového označení; Šedá

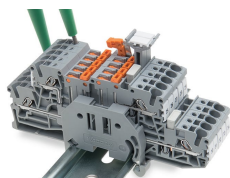


**Obj. č.: 2009-193**

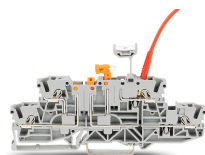
Nosič skupinového označení; Šedá

## Pokyny k instalaci

### Zkoušení



Zkoušení zkoušečkou napětí.



Dvoupatrová dvojitá rozpojovací svorka (2002-2951) se skupinovým nosičem označení (2002-160) v drážce pro můstky a zkušební zástrčkou (210-136)

### Značení



Dvoupatrová dvojitá rozpojovací svorka (2002-2951) se skupinovým nosičem označení (2002-160) v drážce pro můstky