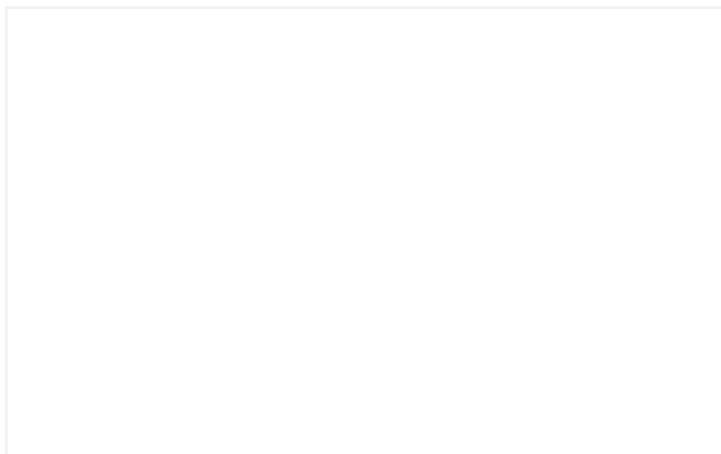


## Datový list | Obj. č.: 250-217

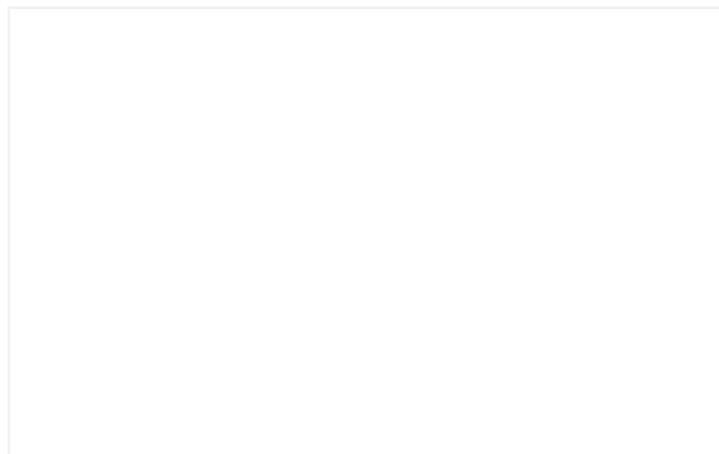
Svorka na desky plošných spojů; Tlačítko; 1,5 mm<sup>2</sup>; Rozteč 3,5 mm; 17pól.; Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

<https://www.wago.com/250-217>



Barva: ■ Šedá

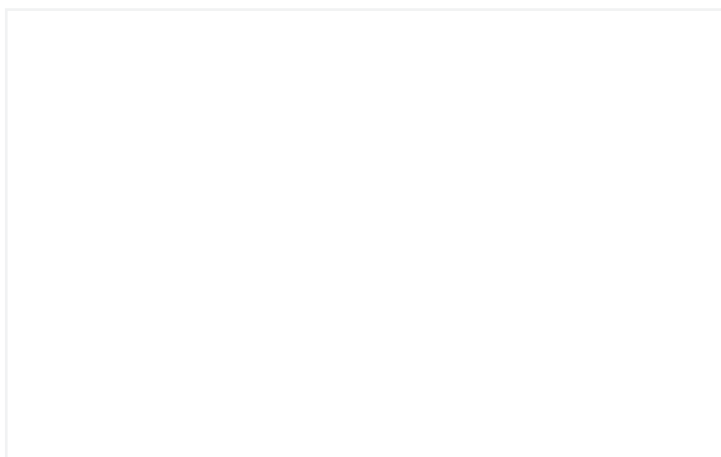
Ilustrační fotografie



Rozměry v mm

L = (pole no. x pin spacing) + 1.5 mm

First solder pin, front right (red circle)



- Kompaktní svorkovnice s ovládacími tlačítky
- Připojování plných vodičů a vodičů s dutinkou přímým zasunutím
- Jemně laněné vodiče se připojují a odpojují pomocí tlačítek
- 45° přívod vodiče zajišťuje pohodlné a prostorově nenáročné zapojování
- Individuální barevné kombinace
- Svorkovnice jsou na dotázání k dispozici také s mezikusy pro zvětšení rozteče

### Poznámky

Varianty:

Jiný počet pólů

Jiné barvy

Barevně smíšené svorkové bloky na desky plošných spojů

Svorkovnice s mezikusy

Přímý potisk

Další verze (nebo varianty) si můžete vyžádat od oddělení prodeje společnosti WAGO nebo konfigurovat na adrese <https://configurator.wago.com/>.

## Elektrické údaje

Návrhové hodnoty dle	IEC/EN 60664-1			Atesty dle	UL 1059		
Overvoltage category	III	III	II	Use group	B	C	D
Pollution degree	3	2	2	Jmenovité napětí dle	300 V	-	300 V
Návrhové napětí	250 V	320 V	630 V	Jmenovitý proud dle	8 A	-	5 A
Návrhové rázové napětí	4 kV	4 kV	4 kV				
Jmenovitý proud	8 A	8 A	8 A				

Atesty dle	CSA		
Use group	B	C	D
Jmenovité napětí dle	300 V	-	300 V
Jmenovitý proud dle	10 A	-	10 A

## Údaje o připojení

Celkový počet připojovacích bodů	17	<b>Připojení 1</b>	
Celkový počet potenciálů	17	Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
Počet typů připojení	1	Způsob ovládní	Tlačítko
Počet úrovní	1	Plný vodič	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
		Jemně laněný vodič	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
		Jemně laněný vodič; s izolovanou dutinkou	0,25 ... 1 mm <sup>2</sup>
		Jemně laněný vodič; s neizolovanou dutinkou	0,25 ... 1 mm <sup>2</sup>
		Délka odizolování	8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 palců
		Směr připojení vodiče k desce plošných spojů	45 °
		Počet pólů	17

## Geometrické údaje

Rozteč	3,5 mm / 0.138 palců
Šířka	61 mm / 2.402 palců
Výška	16,7 mm / 0.657 palců
Výška od povrchu	13,1 mm / 0.516 palců
Hloubka	12 mm / 0.472 palců
Délka pájecích kolíků	3,4 mm
Rozměry pájecího kontaktu	0,4 x 0,75 mm
Průměr vyvrtaného otvoru s tolerancí	1,1 (+0,1) mm

## Kontakt na desku plošných spojů

Kontakt na desku plošných spojů	THT
Uspořádání pájecích kontaktů	Přes celou svorkovnici (s přesazením)
Počet pájecích kontaktů na každém potenciálu	1

## Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Šedá
Materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Materiál svěracích pružin	Slitina mědi
Povrch kontaktů	Cín
Požární zatížení	0,176 MJ
Hmotnost	8,2 g

## Požadavky na prostředí

Mezní rozsah teplot	-60 ... +105 °C
---------------------	-----------------

## Obchodní údaje

Product Group	4 (Printed Circuit Connectors)
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 8.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643
PU (SPU)	60 (15) ks
Druh balení	Box
Země původu	CH
GTIN	4044918648905
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 60947	NTR NL 7833/2
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7705/1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1132097
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.18
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-124629
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

### Declarations of conformity and manufacturer's declarations

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

### Approvals for marine applications



Schválení	Standardní	Název certifikátu
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

### Ke stažení

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 250-217



### Documentation

#### Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

2010.85 KB



### CAD/CAE-Data

#### CAD data

2D/3D Models 250-217



#### CAE data

EPLAN Data Portal  
250-217



ZUKEN Portal 250-217



### 1 Kompatibilní produkty

#### 1.1 Volitelné příslušenství

##### 1.1.1 Dutinka

##### 1.1.1.1 Dutinka



##### [Obj. č.: 216-302](#)

Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm<sup>2</sup> / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Světlá tyrkysová



##### [Obj. č.: 216-322](#)

Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm<sup>2</sup> / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Světlá tyrkysová



##### [Obj. č.: 216-141](#)

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm<sup>2</sup> / 20 AWG; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92



##### [Obj. č.: 216-201](#)

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm<sup>2</sup> / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Bílá



##### [Obj. č.: 216-221](#)

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm<sup>2</sup> / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Bílá



##### [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.: 216-142](#)

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92



##### [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

### 1.1.1.1 Dutinka



**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.: 216-202**

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá



**Obj. č.: 216-222**

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá



**Obj. č.: 216-151**

Dutinka; Objímka na 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno



**Obj. č.: 216-131**

Dutinka; Objímka na 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-301**

Dutinka; Objímka na 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá



**Obj. č.: 216-321**

Dutinka; Objímka na 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá



**Obj. č.: 216-132**

Dutinka; Objímka na 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno



**Obj. č.: 216-152**

Dutinka; Objímka na 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno



**Obj. č.: 216-101**

Dutinka; Objímka na 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-121**

Dutinka; Objímka na 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-102**

Dutinka; Objímka na 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-122**

Dutinka; Objímka na 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-103**

Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno



**Obj. č.: 216-143**

Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92



**Obj. č.: 216-123**

Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-203**

Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená



**Obj. č.: 216-223**

Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená



**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

### 1.1.2 Nástroj

#### 1.1.2.1 Ovládací nástroj



**Obj. č.: 210-657**

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



**Obj. č.: 210-720**

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

### 1.1.3 Zkoušení a měření

#### 1.1.3.1 Příslušenství pro zkoušení

**Obj. č.: 735-500**

Zkušební hrot WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 6 mm bez izolace; Zkušební vodič pro připojení, do 0,5 mm<sup>2</sup>

## 1.1.4 Značení

### 1.1.4.1 Popisovací pásek



#### Obj. č.: 210-332/350-202

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–16 (240×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá



#### Obj. č.: 210-332/350-204

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 17–32 (240×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá



#### Obj. č.: 210-332/350-206

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 33–48 (240×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

## Pokyny k instalaci

### Připojení vodiče

Připojení plných vodičů přímým zasunutím.  
Připojení jemně laněného vodiče pomocí ovládacího tlačítka, řada 250 – rozteč 3,5 mm.

### Připojení vodiče

Prostorově nenáročná řada 250 – rozteč 5 mm.

## Zkoušení

Zkoušení zkušebním hrotem Ø 11 mm, na vodiči, řada 250 – rozteč 2,5–3,5 mm.

Zkoušení zkušební zástrčkou Ø 2 mm, dotykový kontakt, řada 250 – rozteč 5 mm.

## Značení

Popisování samolepicími pásky nebo přímý potisk. Svorkovnice se smíšenými barvami (a distančním modulem či bez něj) jsou k dispozici na dotázání.

Popisování samolepicími pásky nebo přímý potisk. Svorkovnice se smíšenými barvami (a distančním modulem či bez něj) jsou k dispozici na dotázání.

Změny vyhrazeny. Berte prosím na vědomí také informace z produktové dokumentace!

Aktuální adresy najdete na: [www.wago.com](http://www.wago.com)