

## Datový list | Objednací číslo: 256-744

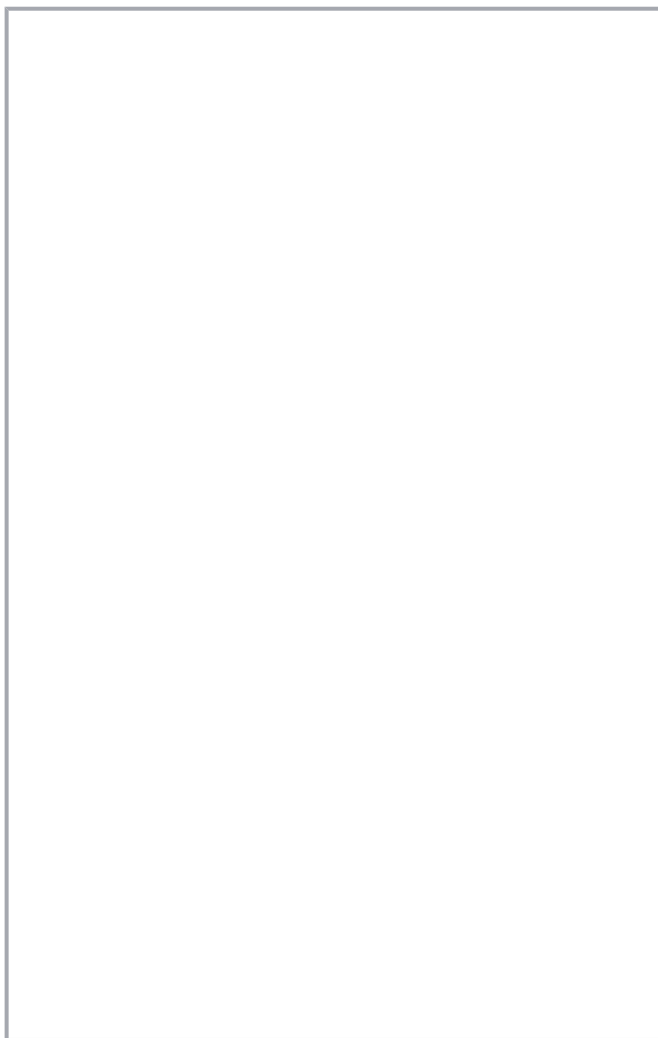
Svorka s možností řad. připojení na DPS; Tlačítko; 2,5 mm<sup>2</sup>; Rozteč 5/5, 08 mm; 1pól.; CAGE CLAMP®; Možnost můstkového propojení; 2,50 mm<sup>2</sup>; Modrá

[www.wago.com/256-744](http://www.wago.com/256-744)



**i** Obrázek se liší od skutečné položky.

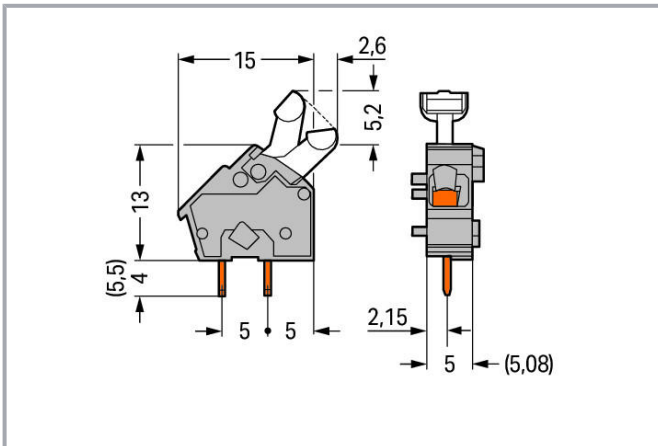
Barva: 



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

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



## Popis položky

- Jednotlivé svorky s připojením CAGE CLAMP® a ovládáním pomocí tlačítek
- K dispozici rovněž se schválením Ex e pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
- Nastavení metrické nebo palcové rozteče stlačením nebo roztažením svorkovnic
- Ideální pro zapojování v technologii díky zjednodušenému ovládní tlačítka
- Nepotřebujete speciální nástroje

## Data

### Notes

Variants:

Jiné barvy

Verze pro Ex e II a Ex i

Délka pájecích kontaktů: 5,5 mm

Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at <https://configurator.wago.com/>

## Elektrické parametry

### Ratings per IEC/EN

Návrhové hodnoty dle	IEC/EN 60664-1
Návrhové napětí (III / 3)	250 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	4 kV
Návrhové napětí (III/2)	320 V
Návrhové rázové napětí (III / 2)	4 kV
Návrhové napětí (II / 2)	630 V
Návrhové rázové napětí (II / 2)	4 kV

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

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



Jmenovitý proud	24 A
Legenda (návrhové hodnoty)	(III / 2) $\hat{=}$ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 2

### Approvals per UL

Atesty dle	UL 1059
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B)	15 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití D)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití D)	10 A

### Approvals per CSA

Atesty dle	CSA
Jmenovité napětí dle CSA (skupina použití B)	300 V
Jmenovitý proud dle CSA (skupina použití B)	15 A
Jmenovité napětí dle CSA (skupina použití D)	300 V
Jmenovitý proud dle CSA (skupina použití D)	10 A

### Údaje o připojení

Celkový počet kontaktních míst	1
Celkový počet potenciálů	1
Počet typů připojení	1
Počet úrovní	1

### Connection 1

Připojovací technika	CAGE CLAMP®
Způsob ovládání	Tlačítko
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič s dutinkou s plastovým límcem	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Jemně laněný vodič s dutinkou bez plastového límce	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Upozornění (průřez vodiče)	12 AWG: THHN, THWN
Délka odizolování	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 palec
Úhel připojení vodiče vůči desce plošných spojů	45°
Počet pólů	1

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

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



## Geometrické údaje

Rozteč	5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch
Šířka	7,8 mm / 0.307 inch
Výška	22,2 mm / 0.874 inch
Výška od povrchu	18,2 mm / 0.717 inch
Hloubka	17,6 mm / 0.693 inch
Délka pájecího kontaktu	4 mm
Rozměry pájecího kontaktu	0,7 x 0,7 mm
Průměr vyvrtaného otvoru s tolerancí	1,1 (+0,1) mm

## PCB contact

Kontakt na desku plošných spojů	THT
Uspořádání pájecích kontaktů	Uvnitř svorky (v řadě)
Počet pájecích kontaktů na každém potenciálu	2

## Údaje o materiálu

barva	modrá
materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Třída hořlavosti dle UL94	V0
Materiál svěracích pružin	Chromniklová pružinová ocel (CrNi)
Materiál kontaktů	Elektrolytická měď (E <sub>Cu</sub> )
Povrch kontaktů	pocínované provedení
Požární zatížení	0,016 MJ
Hmotnost	0,9 g

## Okolní podmínky

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

## Obchodní údaje

Product Group	4 (Printed Circuit)
Obal. jedn.	600 (100) Stück
Druh balení	box
Země původu	CH

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





WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



GTIN	4044918758833
Č. celního tarifu	85369010000

## Atesty / certifikáty

### Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.34
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7138
	CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	71-113042
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70049157

### Atesty pro použití v lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1869876-PDA
	BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/DO BV
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z

### UL-Approvals

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

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

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



## Potřebné příslušenství

### Koncová bočnice

Koncová bočnice



**Obj. č.: 256-200**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Tmavě šedá

[www.wago.com/256-200](http://www.wago.com/256-200)



**Obj. č.: 256-100**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Šedá

[www.wago.com/256-100](http://www.wago.com/256-100)



**Obj. č.: 256-300**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Světle šedá

[www.wago.com/256-300](http://www.wago.com/256-300)



**Obj. č.: 256-400**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Modrá

[www.wago.com/256-400](http://www.wago.com/256-400)



**Obj. č.: 256-500**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Červená

[www.wago.com/256-500](http://www.wago.com/256-500)



**Obj. č.: 256-600**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Oranžová

[www.wago.com/256-600](http://www.wago.com/256-600)



**Obj. č.: 256-700**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Světle zelená

[www.wago.com/256-700](http://www.wago.com/256-700)



**Obj. č.: 256-800**  
Koncová bočnice; Možnost naklapnutí; Tloušťka 1 mm; Černá

[www.wago.com/256-800](http://www.wago.com/256-800)

## Možné doplňky

### Testing and measuring

Příslušenství pro zkoušení



**Obj. č.: 249-110**  
Zkušební adaptér; Vhodné pro svorky na desky plošných spojů, řada 255, 256, 257; 1pól.; Rozteč 5 mm / 0,197"; Šedá [www.wago.com/249-110](http://www.wago.com/249-110)

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

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143

Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.

**Obj. č.: 249-111**

Zkušební adaptér; Vhodné pro svorky na desky plošných spojů, řada 255, 256, 257; 1pól.; Rozteč 5,08 mm / 0,2"; Oranžová [www.wago.com/249-111](http://www.wago.com/249-111)

**Popisovací materiál**

## Popisovací pásek

**Obj. č.: 210-332/500-202**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–16 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/500-202](http://www.wago.com/210-332/500-202)

**Obj. č.: 210-332/500-206**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 33–48 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/500-206](http://www.wago.com/210-332/500-206)

**Obj. č.: 210-332/500-205**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–32 (80×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/500-205](http://www.wago.com/210-332/500-205)

**Obj. č.: 210-332/508-202**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–16 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/508-202](http://www.wago.com/210-332/508-202)

**Obj. č.: 210-332/500-204**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 17–32 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/500-204](http://www.wago.com/210-332/500-204)

**Obj. č.: 210-332/508-204**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 17–32 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/508-204](http://www.wago.com/210-332/508-204)

**Obj. č.: 210-332/508-206**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 33–48 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/508-206](http://www.wago.com/210-332/508-206)

**Obj. č.: 210-332/508-205**

Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–32 (80×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá

[www.wago.com/210-332/508-205](http://www.wago.com/210-332/508-205)

**ferruled**

## Dutinka

**Obj. č.: 216-101**

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

[www.wago.com/216-101](http://www.wago.com/216-101)

**Obj. č.: 216-104**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná

[www.wago.com/216-104](http://www.wago.com/216-104)

**Obj. č.: 216-102**

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

[www.wago.com/216-102](http://www.wago.com/216-102)

**Obj. č.: 216-103**

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

[www.wago.com/216-103](http://www.wago.com/216-103)

**Obj. č.: 216-123**

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



	Dutinka; Objímka na 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná	<a href="http://www.wago.com/216-123">www.wago.com/216-123</a>
1	<b>Obj. č.: 216-122</b> Dutinka; Objímka na 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná	<a href="http://www.wago.com/216-122">www.wago.com/216-122</a>
1	<b>Obj. č.: 216-124</b> Dutinka; Objímka na 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno	<a href="http://www.wago.com/216-124">www.wago.com/216-124</a>
1	<b>Obj. č.: 216-142</b> 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	<a href="http://www.wago.com/216-142">www.wago.com/216-142</a>
1	<b>Obj. č.: 216-132</b> Dutinka; Objímka na 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno	<a href="http://www.wago.com/216-132">www.wago.com/216-132</a>
1	<b>Obj. č.: 216-121</b> Dutinka; Objímka na 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná	<a href="http://www.wago.com/216-121">www.wago.com/216-121</a>
1	<b>Obj. č.: 216-143</b> 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	<a href="http://www.wago.com/216-143">www.wago.com/216-143</a>
1	<b>Obj. č.: 216-131</b> Dutinka; Objímka na 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná	<a href="http://www.wago.com/216-131">www.wago.com/216-131</a>
1	<b>Obj. č.: 216-141</b> 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	<a href="http://www.wago.com/216-141">www.wago.com/216-141</a>
1	<b>Obj. č.: 216-152</b> Dutinka; Objímka na 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno	<a href="http://www.wago.com/216-152">www.wago.com/216-152</a>
1	<b>Obj. č.: 216-203</b> Dutinka; Objímka na 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená	<a href="http://www.wago.com/216-203">www.wago.com/216-203</a>
1	<b>Obj. č.: 216-202</b> Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá	<a href="http://www.wago.com/216-202">www.wago.com/216-202</a>
1	<b>Obj. č.: 216-151</b> Dutinka; Objímka na 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno	<a href="http://www.wago.com/216-151">www.wago.com/216-151</a>
1	<b>Obj. č.: 216-204</b> Dutinka; Objímka na 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Černá	<a href="http://www.wago.com/216-204">www.wago.com/216-204</a>
1	<b>Obj. č.: 216-144</b> Dutinka; Objímka na 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92; Stříbrná	<a href="http://www.wago.com/216-144">www.wago.com/216-144</a>
1	<b>Obj. č.: 216-201</b> Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Bílá	<a href="http://www.wago.com/216-201">www.wago.com/216-201</a>
1	<b>Obj. č.: 216-223</b> Dutinka; Objímka na 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená	<a href="http://www.wago.com/216-223">www.wago.com/216-223</a>
1	<b>Obj. č.: 216-241</b> Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická	<a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a>

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

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



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 [www.wago.com/216-242](http://www.wago.com/216-242)

**Obj. č.: 216-222**

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá [www.wago.com/216-222](http://www.wago.com/216-222)

**Obj. č.: 216-221**

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm<sup>2</sup> / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Bílá [www.wago.com/216-221](http://www.wago.com/216-221)

**Obj. č.: 216-224**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Černá [www.wago.com/216-224](http://www.wago.com/216-224)

**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 [www.wago.com/216-243](http://www.wago.com/216-243)

**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 [www.wago.com/216-244](http://www.wago.com/216-244)

**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 [www.wago.com/216-263](http://www.wago.com/216-263)

**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 [www.wago.com/216-264](http://www.wago.com/216-264)

**Obj. č.: 216-284**

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 [www.wago.com/216-284](http://www.wago.com/216-284)

**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 [www.wago.com/216-262](http://www.wago.com/216-262)

**Obj. č.: 216-301**

Dutinka; Objímka na 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá [www.wago.com/216-301](http://www.wago.com/216-301)

**Obj. č.: 216-321**

Dutinka; Objímka na 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá [www.wago.com/216-321](http://www.wago.com/216-321)

**Obj. č.: 216-322**

Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm<sup>2</sup> / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Zelená [www.wago.com/216-322](http://www.wago.com/216-322)

**Obj. č.: 216-302**

Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm<sup>2</sup> / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Světlá tyrkysová [www.wago.com/216-302](http://www.wago.com/216-302)

**Nástroj**

Ovládací nástroj

**Obj. č.: 210-658**

Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí; Úhlové provedení; Krátké; Vícebarevné [www.wago.com/210-658](http://www.wago.com/210-658)

**Obj. č.: 210-720**

Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí; Vícebarevné [www.wago.com/210-720](http://www.wago.com/210-720)

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

**Ke stažení****Documentation****Additional Information**

Technical explanations	3. 4. 2019	pdf 2,0 MB	Stáhnout
------------------------	------------	---------------	----------

**CAD/CAE-Data****CAD data**

2D/3D Models 256-744	URL	Stáhnout
----------------------	-----	----------

**CAE data**

EPLAN Data Portal 256-744	URL	Stáhnout
---------------------------	-----	----------

ZUKEN Portal 256-744	URL	Stáhnout
----------------------	-----	----------

**PCB Design**

Symbol and Footprint 256-744	URL	Stáhnout
------------------------------	-----	----------

CAX data for your PCB design, consisting of "schematic symbols and PCB footprints", allow easy integration of the WAGO component into your development environment.

**Supported formats:**

- Accel EDA 14 & 15
- Altium 6 to current version
- Cadence Allegro
- DesignSpark
- Eagle Libraries
- KiCad
- Mentor Graphics BoardStation
- Mentor Graphics Design Architect
- Mentor Graphics Design Expedition 99 and 2000
- OrCAD 9.X PCB and Capture
- PADS PowerPCB 3, 3.5, 4.X, and 5.X
- PADS PowerPCB and PowerLogic 3.0
- PCAD 2000, 2001, 2002, 2004, and 2006
- Pulsonix 8.5 or newer

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

WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.

- STL
- 3D STEP
- TARGET 3001!
- View Logic ViewDraw
- Quadcept
- Zuken CadStar 3 and 4
- Zuken CR-5000 and CR-8000

PCB Component Libraries (EDA), PCB CAD Library Ultra Librarian

---

## Environmental Product Compliance

### Compliance Search

Environmental Product Compliance 256-744

URL

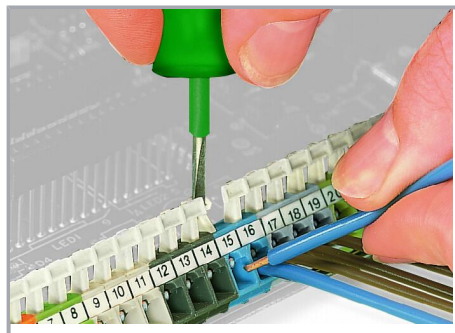
Stáhnout

Svorka s možností řad. připojení na DPS; Tlačítko; 2,5 mm<sup>2</sup>; Rozteč 5/5,08 mm; 1pól.; CAGE CLAMP®; Možnost můstkového propojení; 2,50 mm<sup>2</sup>; Modrá

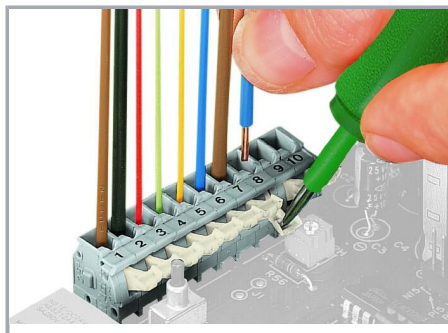
---

## Pokyny k instalaci

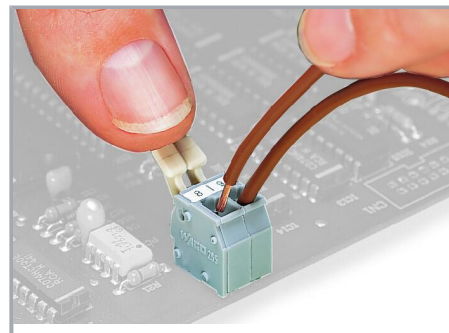
### Připojení vodiče



Inserting/removing a conductor – 256 Series.



Inserting/removing a conductor (255 Series)



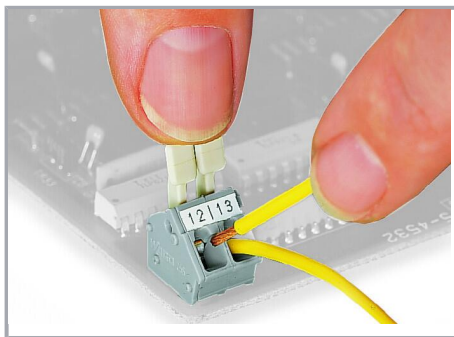
Inserting/removing a conductor via finger-operated lever – 255 Series.

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

---

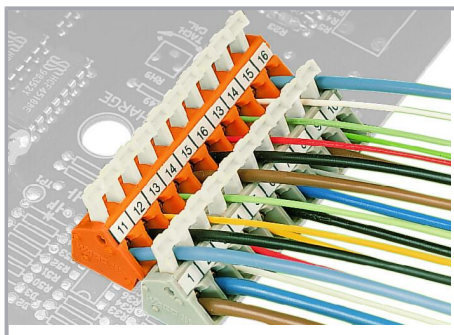
WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.



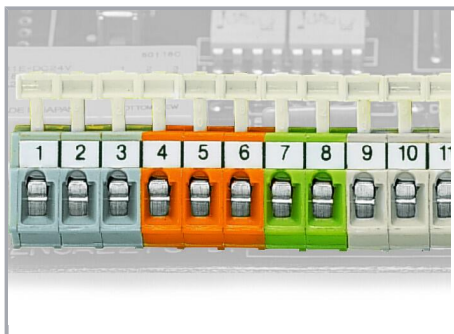
Inserting/removing a conductor via finger-operated lever – 256 Series.

### Instalace



Possible conductor arrangement with terminal strips staggered (for 256 Series only).

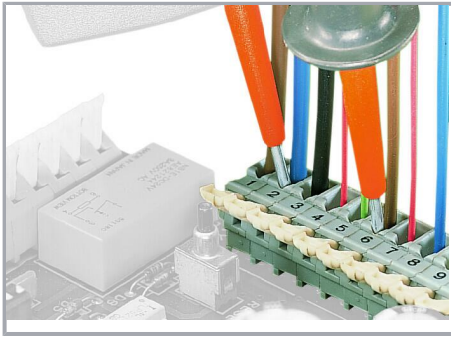
### Značení



Formation of groups using housings of different colors

### Zkoušení

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



Testing with test probes.



Testing with test plug modules.

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