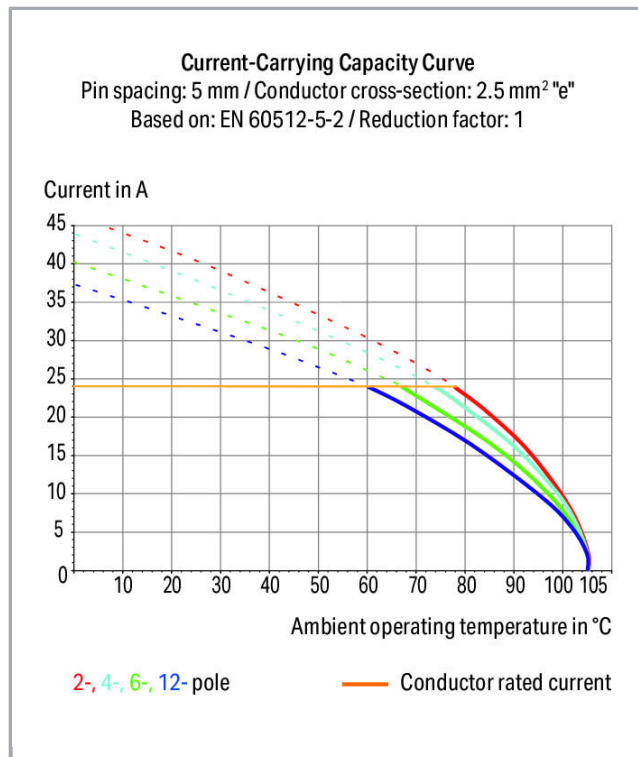


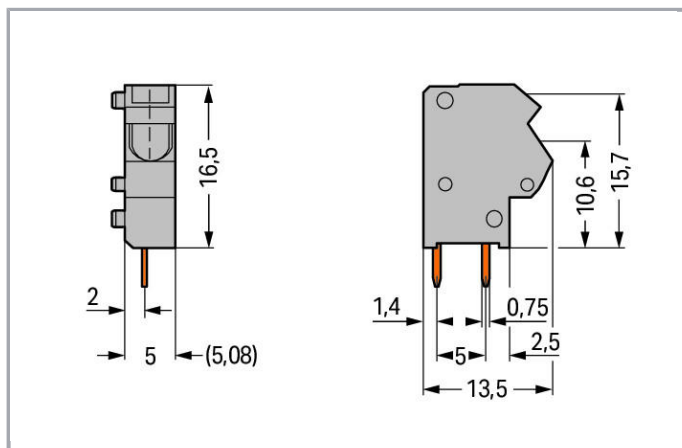
Datový list | Objednávací číslo: 254-843

Svorka s možností řad. připojení na DPS; 2,5 mm<sup>2</sup>; Rozteč 5/5,08 mm; 1pól.;  
PUSH WIRE®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Světle šedá



[www.wago.com/254-843](http://www.wago.com/254-843)





### Popis položky

- Jednotlivé svorky s připojením PUSH WIRE® a ovládním pomocí šroubováku k osazování individuálních svorkovnic
- Připojení plných vodičů a jemně laněných vodičů s dutinkou přímým zasunutím
- Zkušební zdířka pro zkušební zástrčku Ø 2 mm
- Úspora prostoru na desce plošných spojů – hloubka pouze 8,9 mm
- K dispozici také s možností připojení 2 vodičů

### Data

#### Elektrické parametry

#### Ratings per IEC/EN 60664-1

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Návrhové napětí (III / 3)        | 320 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  |
| Jmenovitý proud                  | 24 A  |
| Legenda (návrhové hodnoty)       | (III / 2) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 2 |

#### Approvals per UL 1059

|   |       |
|---|-------|
| Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B) | 300 V |
| Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B)  | 10 A  |
| Jmenovité napětí dle UL (skupina použití D) | 300 V |
| Jmenovitý proud dle UL (skupina použití D)  | 10 A  |



## Approvals per CSA

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

## Údaje o připojení

|  |   |
|--|---|
| Připojovací technika                               | násuvný spoj                                |
| Způsob ovládání                                    | Ovládací nástroj                            |
| Plný vodič   | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 12 AWG |
| Jemně laněný vodič s dutinkou s plastovým límcem   | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Jemně laněný vodič s dutinkou bez plastového límce | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Délka odizolování                                  | 10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 palec          |
| Úhel připojení vodiče vůči desce plošných spojů    | 45°   |
| Počet pólů   | 1   |
| Celkový počet kontaktních míst                     | 1   |
| Celkový počet potenciálů                           | 1   |
| Počet typů připojení                               | 1   |
| Počet úrovní                                       | 1   |
| Upozornění (průřez vodiče)                         | 12 AWG: THHN, THWN                          |

## Geometrické údaje

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Rozteč                               | 5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch   |
| Šířka                                | 6,7 mm / 0.264 inch          |
| Výška                                | 19,7 mm / 0.776 inch         |
| Výška od povrchu                     | 15,7 mm / 0.618 inch         |
| Hloubka                              | 13,5 mm / 0.531 inch         |
| Délka pájecího kontaktu              | 4 mm                         |
| Rozměry pájecího kontaktu            | 0,5 x 0,75 mm                |
| Průměr vyvrtaného otvoru s tolerancí | 1,1 <sup>(-...+0,1)</sup> mm |

## PCB contact

|  |                      |
|--|----------------------|
| Kontakt na desku plošných spojů              | THT                  |
| Uspořádání pájecích kontaktů                 | v řadě uvnitř svorky |
| Počet pájecích kontaktů na každém potenciálu | 2                    |

## Údaje o materiálu

|       |             |
|-------|-------------|
| barva | Světle šedá |
|-------|-------------|

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| materiálová skupina       | I                                  |
| Izolační materiál         | Polyamid 66 (PA 66)                |
| Třída hořlavosti dle UL94 | V0                                 |
| Materiál svěřacích pružin | Chromniklová pružinová ocel (CrNi) |
| Materiál kontaktů         | Elektrolytická měď (Ecu)           |
| Povrch kontaktů           | pocínované provedení               |
| Požární zatížení          | 0.018 MJ                           |
| Hmotnost                  | 1.068 g                            |

### Okolní podmínky

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

### Obchodní údaje



|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Product Group      | 4 (Printed Circuit) |
| Druh balení        | BOX                 |
| Country of origin  | PL                  |
| GTIN               | 4044918942355       |
| Customs Tariff No. | 85369010000         |

### Atesty/certifikáty

#### Specifické atesty jednotlivých států

| Logo   | Schválení                              | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|--|--------------------------|-------------------|
|  | <b>CCA</b><br>DEKRA Certification B.V. | EN 60947                 | NTR NL<br>7375    |

#### Atesty pro použití v lodním průmyslu

| Logo   | Schválení   | Doplňkový text schválení | Název certifikátu        |
|--|---|--------------------------|--------------------------|
|  | <b>ABS</b><br>American Bureau of Shipping               | -                        | 14-<br>HG1241537-<br>PDA |
|  | <b>DNV GL</b><br>Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | -                        | TAE000016Z               |

#### Atesty UL

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|------|-----------|--------------------------|-------------------|
|      | <b>UR</b> | UL 1059                  | E45172            |



Underwriters Laboratories Inc.

sec. 6

## Kompatibilní produkty

### End plate

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>Obj. č.: 254-100</b><br>Koncová bočnice; Tloušťka 1 mm; Možnost naklapnutí; Šedá          | <a href="http://www.wago.com/254-100">www.wago.com/254-100</a> |
|    | <b>Obj. č.: 254-200</b><br>Koncová bočnice; Tloušťka 1 mm; Možnost naklapnutí; Tmavě šedá    | <a href="http://www.wago.com/254-200">www.wago.com/254-200</a> |
|    | <b>Obj. č.: 254-300</b><br>Koncová bočnice; Tloušťka 1 mm; Možnost naklapnutí; Světle šedá   | <a href="http://www.wago.com/254-300">www.wago.com/254-300</a> |
|    | <b>Obj. č.: 254-400</b><br>Koncová bočnice; Tloušťka 1 mm; Možnost naklapnutí; Modrá         | <a href="http://www.wago.com/254-400">www.wago.com/254-400</a> |
|  | <b>Obj. č.: 254-600</b><br>Koncová bočnice; Tloušťka 1 mm; Možnost naklapnutí; Oranžová      | <a href="http://www.wago.com/254-600">www.wago.com/254-600</a> |
|  | <b>Obj. č.: 254-700</b><br>Koncová bočnice; Tloušťka 1 mm; Možnost naklapnutí; Světle zelená | <a href="http://www.wago.com/254-700">www.wago.com/254-700</a> |

### check

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Obj. č.: 210-136</b><br>Zkušební hrot; Ø 2 mm; S 500mm vedením; Červená | <a href="http://www.wago.com/210-136">www.wago.com/210-136</a> |
|--|--|--|

### Marking accessories

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Obj. č.: 210-332/500-202</b><br>Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–16 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá  | <a href="http://www.wago.com/210-332/500-202">www.wago.com/210-332/500-202</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-332/500-204</b><br>Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 17–32 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá | <a href="http://www.wago.com/210-332/500-204">www.wago.com/210-332/500-204</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-332/500-205</b><br>Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–32 (80×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá   | <a href="http://www.wago.com/210-332/500-205">www.wago.com/210-332/500-205</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-332/500-206</b><br>Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 33–48 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá | <a href="http://www.wago.com/210-332/500-206">www.wago.com/210-332/500-206</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-332/508-202</b><br>Popisovací páska; Jako list A4; S potiskem; 1–16 (160×); Výška pásků 3 mm; Délka pásků 182 mm; Potisk vodorovný; Samolepicí; Bílá  | <a href="http://www.wago.com/210-332/508-202">www.wago.com/210-332/508-202</a> |

**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.: 210-332/508-205**  
 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)

**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)

## tools



**Obj. č.: 210-657**  
 Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí; Krátké [www.wago.com/210-657](http://www.wago.com/210-657)



**Obj. č.: 210-658**  
 Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí; Úhlové provedení; Krátké [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 [www.wago.com/210-720](http://www.wago.com/210-720)

## ferrule



**Obj. č.: 216-101**  
 Dutinka; Objímka na 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno [www.wago.com/216-101](http://www.wago.com/216-101)



**Obj. č.: 216-102**  
 Dutinka; Objímka na 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno [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.: 216-104**  
 Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno [www.wago.com/216-104](http://www.wago.com/216-104)



**Obj. č.: 216-121**  
 Dutinka; Objímka na 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno [www.wago.com/216-121](http://www.wago.com/216-121)



**Obj. č.: 216-122**  
 Dutinka; Objímka na 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno [www.wago.com/216-122](http://www.wago.com/216-122)



**Obj. č.: 216-123**  
 Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno [www.wago.com/216-123](http://www.wago.com/216-123)



**Obj. č.: 216-124**  
 Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno [www.wago.com/216-124](http://www.wago.com/216-124)



**Obj. č.: 216-141**  
 Ferrule; Sleeve for 0.5 mm<sup>2</sup> / 20 AWG; uninsulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 1/08.92 [www.wago.com/216-141](http://www.wago.com/216-141)




















**Obj. č.: 216-142**  
 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; uninsulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 1/08.92 [www.wago.com/216-142](http://www.wago.com/216-142)



**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 [www.wago.com/216-143](http://www.wago.com/216-143)

**Obj. č.: 216-144**  
 Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická [www.wago.com/216-144](http://www.wago.com/216-144)

|   |  |  |
|---|--|--|
|    | měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 1/08.92   |  |
|    | <b>Obj. č.: 216-201</b><br>Ferrule; Sleeve for 0.5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG; insulated; electro-tin plated; white  | <a href="http://www.wago.com/216-201">www.wago.com/216-201</a> |
|    | <b>Obj. č.: 216-202</b><br>Ferrule; Sleeve for 0.75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; gray  | <a href="http://www.wago.com/216-202">www.wago.com/216-202</a> |
|    | <b>Obj. č.: 216-203</b><br>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> |
|    | <b>Obj. č.: 216-204</b><br>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> |
|    | <b>Obj. č.: 216-221</b><br>Ferrule; Sleeve for 0.5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG; insulated; electro-tin plated; white  | <a href="http://www.wago.com/216-221">www.wago.com/216-221</a> |
|    | <b>Obj. č.: 216-222</b><br>Ferrule; Sleeve for 0.75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; gray  | <a href="http://www.wago.com/216-222">www.wago.com/216-222</a> |
|    | <b>Obj. č.: 216-223</b><br>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> |
|    | <b>Obj. č.: 216-224</b><br>Dutinka; Objímka na 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Černá  | <a href="http://www.wago.com/216-224">www.wago.com/216-224</a> |
|   | <b>Obj. č.: 216-241</b><br>Ferrule; Sleeve for 0.5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; white          | <a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a> |
|  | <b>Obj. č.: 216-242</b><br>Ferrule; Sleeve for 0.75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; gray          | <a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a> |
|  | <b>Obj. č.: 216-243</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/216-243">www.wago.com/216-243</a> |
|  | <b>Obj. č.: 216-244</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/216-244">www.wago.com/216-244</a> |
|  | <b>Obj. č.: 216-262</b><br>Ferrule; Sleeve for 0.75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; gray          | <a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a> |
|  | <b>Obj. č.: 216-263</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/216-263">www.wago.com/216-263</a> |
|  | <b>Obj. č.: 216-264</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/216-264">www.wago.com/216-264</a> |
|  | <b>Obj. č.: 216-284</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/216-284">www.wago.com/216-284</a> |



## Ke stažení

### Documentation

#### Additional Information

|                        |             |               |          |
|------------------------|-------------|---------------|----------|
| Technical explanations | 03-Apr-2019 | pdf<br>3,6 MB | Stáhnout |
|------------------------|-------------|---------------|----------|

---

### CAD/CAE-Data

#### CAD data

|                      |  |     |          |
|----------------------|--|-----|----------|
| 2D/3D Models 254-843 |  | URL | Stáhnout |
|----------------------|--|-----|----------|

---

#### CAE data

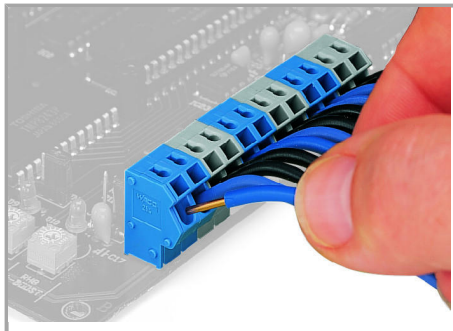
|                           |  |  |          |
|---------------------------|--|--|----------|
| EPLAN Data Portal 254-843 |  |  | Stáhnout |
|---------------------------|--|--|----------|

---

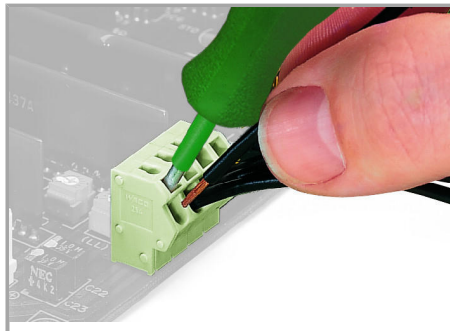


## Handling Instructions

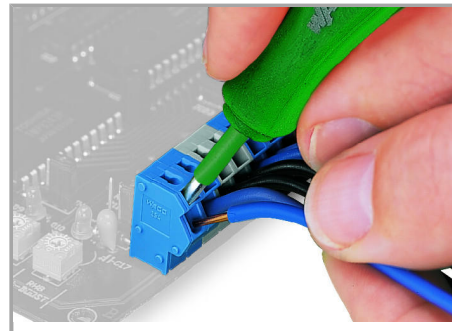
### Inserting a conductor



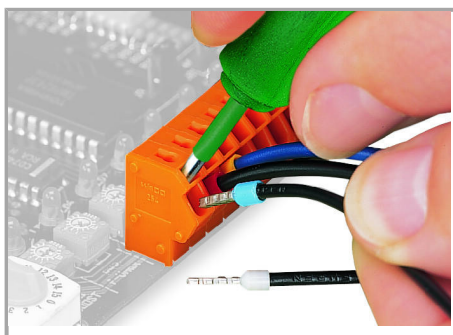
Inserting a solid conductors via push-in termination.



Inserting a tip-bonded conductor via screwdriver.

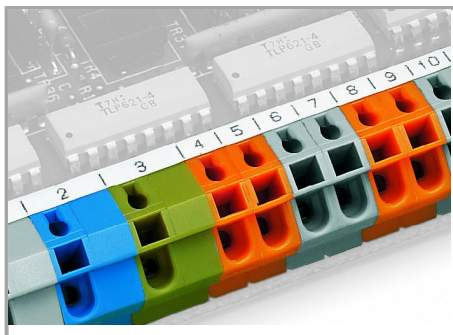


Removing a conductor.

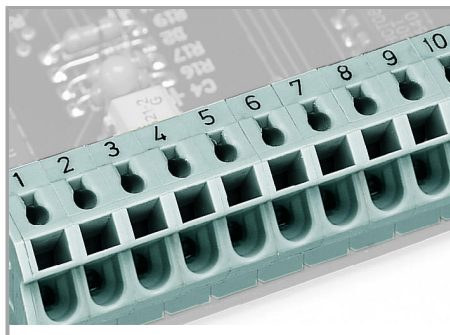


Inserting/removing a ferruled conductor.

### Marking



Labeling via self-adhesive marking strips.



Labeling via factory direct marking.

### Testing

Změny vyhrazeny.

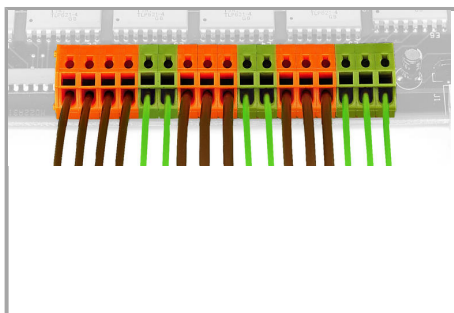
WAGO Elektro spol. sr. o.  
Rozvodova 1116/36  
143 00 Praha 12 - Modřany  
Tel.: +420 261 090 143  
Email: [info.cz@wago.com](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

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

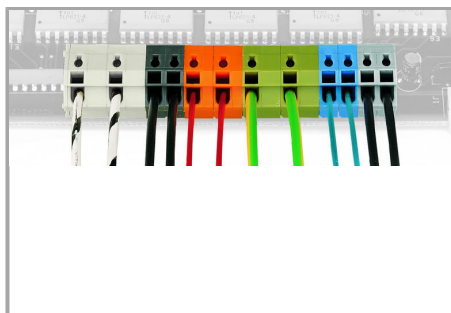


Testing with 2 mm Ø test plug.

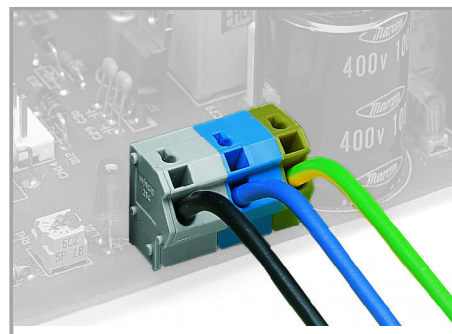
### Assembly



Mixed terminal strips can be assembled using different housing colors for the formation of groups.



Mixed terminal strips can be assembled using different pin spacing and housing colors for the formation of groups.



Application example: field-wiring terminal strip

Změny vyhrazeny.

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.