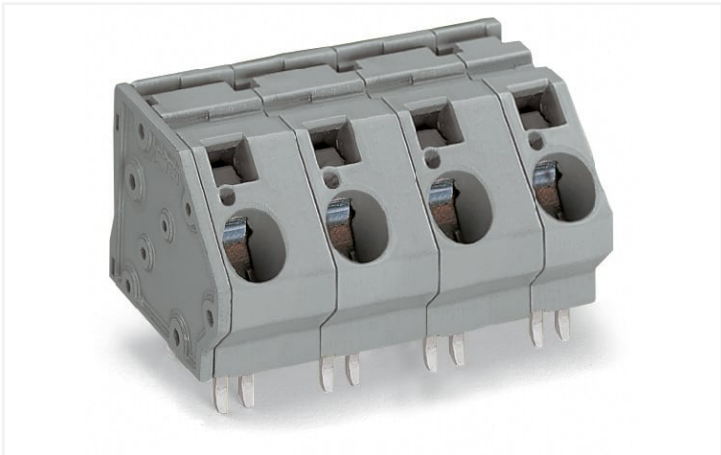
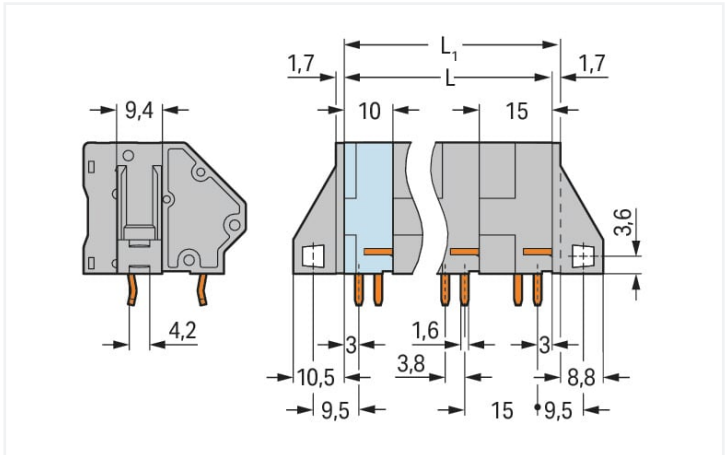


Scheda dati | Codice articolo: 745-603/006-000  
Morsetto per circuito stampato; 16 mm²; Passo pin 15 mm; 3 poli; CAGE CLAMP®;  
collegamento a ponte opzionale; 16,00 mm²; grigio  
<https://www.wago.com/745-603/006-000>

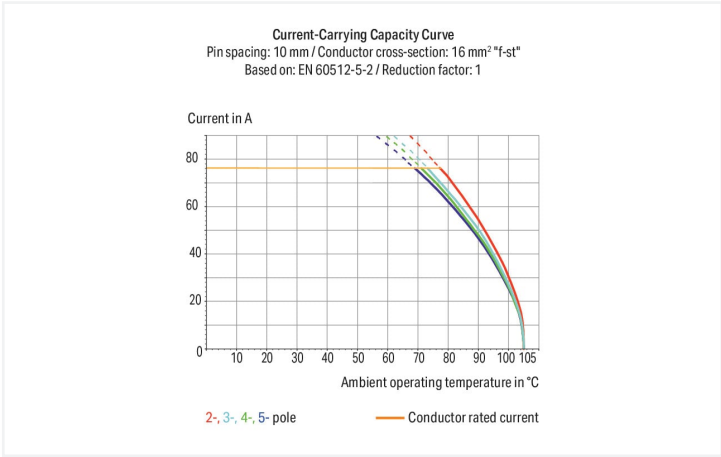


Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Misure in mm  
L = (pole no. - 1) x pin spacing + 10 mm  
L1 = L + 1.7 mm  $\Delta$  version without mounting flange



- Morsettiere con CAGE CLAMP® azionato a cacciavite
- Disponibili anche con omologazione Ex-e
- Omologazione UL fino a 600 V per un passo tra i pin di 20 mm
- Ponticelli a barre per la messa in comunicazione e la distribuzione dei potenziali
- Combinazioni di colori personalizzate
- Quattro pin a saldare per una elevata stabilità meccanica
- Punta per test integrata
- Sede per etichetta di marcatura mini WSB e WMB

| Notes     |  |
|-----------|--|
| Varianti: | Altri numeri di poli<br>Versioni per Ex-e-II e Ex-i<br>Versioni per Ex-i<br>Altri colori<br>Blocchi di connettori PCB colori misti<br>Versioni con flange di fissaggio<br>Marcatura diretta<br>Lunghezza pin a saldare: 5 mm<br>Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at <a href="https://configurator.wago.com/">https://configurator.wago.com/</a> . |

Electrical data



| Valutazione per             | IEC/EN 60664-1 |        |        |
|-----------------------------|----------------|--------|--------|
| Overvoltage category        | III            | III    | II     |
| Pollution degree            | 3              | 2      | 2      |
| Tensione nominale           | 630 V          | 1000 V | 1000 V |
| Tensione impulsiva nominale | 8 kV           | 8 kV   | 8 kV   |
| Corrente nominale           | 76 A           | 76 A   | 76 A   |

| Certificazioni secondo | CSA   |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Use group              | B     | C     | D     |
| Tensione nominale      | 300 V | 300 V | 600 V |
| Corrente nominale      | 65 A  | 65 A  | 5 A   |

| Certificazioni secondo | UL 1059 |       |       |
|------------------------|---------|-------|-------|
| Use group              | B       | C     | D     |
| Tensione nominale      | 300 V   | 300 V | 600 V |
| Corrente nominale      | 65 A    | 65 A  | 5 A   |

Dati di connessione

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Numero totale di punti di connessione | 3 |
| Numero totale di potenziali           | 3 |
| Numero tipi di connessione            | 1 |
| Numero di livelli                     | 1 |
| Numero di slot per ponticello         | 1 |

| Connessione 1  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Tecnica di connessione                                   | CAGE CLAMP®                          |
| Tipo azionamento   | Utensile                             |
| Conduttore rigido  | 0,2 ... 16 mm² / 24 ... 6 AWG        |
| Conduttore flessibile                                    | 0,2 ... 16 mm² / 24 ... 6 AWG        |
| Conduttore flessibile; con boccola isolata               | 0,25 ... 10 mm²                      |
| Conduttore flessibile; con boccola non isolata           | 0,25 ... 10 mm²                      |
| Lunghezza spelatura                                      | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 pollici |
| Direzione connessione conduttore verso circuito stampato | 45 °                                 |
| N. poli  | 3                                    |

Dati geometrici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Passo                                  | 15 mm / 0.591 pollici    |
| Larghezza                              | 41,7 mm / 1.642 pollici  |
| Altezza                                | 33,5 mm / 1.319 pollici  |
| Altezza dal piano                      | 27 mm / 1.063 pollici    |
| Profondità                             | 33,4 mm / 1.315 pollici  |
| Lunghezza pin a saldare                | 6,5 mm                   |
| Dimensioni pin da saldare              | 1,2 x 1,6 mm             |
| Diametro foro praticato con tolleranza | 2,2 <sup>(+0,1)</sup> mm |

Contatto PCB

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Contatto PCB                           | THT                                |
| Sistemazione pin a saldare             | Sull'intera morsettiera (in linea) |
| Numero di pin a saldare per potenziale | 4                                  |

Dati dei materiali

|  |  |
|--|--|
| Nota sui dati dei materiali            | <a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" href="_blank">Information on material specifications can be found here</a> |
| Colore                                 | grigio   |
| Gruppo materiale                       | I  |
| Materiale isolante                     | Poliammide (PA66)  |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | V0   |
| Materiale molla morsetto               | Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)   |
| Materiale di contatto                  | Rame elettrolitico (E <sub>Cu</sub> )  |
| Placcatura di contatto                 | Stagnato   |
| Carico d'incendio                      | 0.525 MJ   |
| Peso                                   | 31,7 g   |




| Requisiti ambientali        |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Limite campo di temperatura | -60 ... +105 °C |

| Dati commerciali        |               |
|-------------------------|---------------|
| 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)                | 24 pz.        |
| Tipo imballaggio        | Box           |
| Paese d'origine         | PL            |
| GTIN                    | 4044918302968 |
| Numero tariffa doganale | 85369010000   |




| Environmental Product Compliance |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| RoHS Compliance Status           | Compliant, No Exemption |

| Approvazioni/certificati  |               |   |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
|---|---------------|---|----------------|----------|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| Omologazioni generali   |               | Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore  |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
|  |               |   |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
| Certificazione  | Standard      | Nome del certificato  |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.   | EN 60947      | 2160584.14  |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.   | EN 60947      | NTR NL-7094   |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
| CSA<br>DEKRA Certification B.V.   | C22.2 No. 158 | 1604421   |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
| UR<br>Underwriters Laboratories Inc.  | UL 1059       | E45172  |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
|   |               | <table><tr><th>Certificazione</th><th>Standard</th><th>Nome del certificato</th></tr><tr><td>EU-Declaration of Confor-<br/>mity<br/>WAGO GmbH &amp; Co. KG</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>UK-Declaration of Confor-<br/>mity<br/>WAGO GmbH &amp; Co. KG</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> | Certificazione | Standard | Nome del certificato | EU-Declaration of Confor-<br>mity<br>WAGO GmbH & Co. KG | - | - | UK-Declaration of Confor-<br>mity<br>WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| Certificazione  | Standard      | Nome del certificato  |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
| EU-Declaration of Confor-<br>mity<br>WAGO GmbH & Co. KG                           | -             | -   |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |
| UK-Declaration of Confor-<br>mity<br>WAGO GmbH & Co. KG                           | -             | -   |                |          |                      |   |   |   |   |   |   |

| Download   |   |
|--|---|
| Environmental Product Compliance                       |   |
| Compliance Search                                      |   |
| Environmental Product<br>Compliance<br>745-603/006-000 |  |

| Documentation |
|---------------|
|---------------|

| Additional Information |            |                   |   |
|------------------------|------------|-------------------|---|
| Technical Section      | 03.04.2019 | pdf<br>1949.09 KB |  |

























| CAD/CAE-Data   |  |
|--|--|
| <div>CAD data</div> <div>2D/3D Models<br/>745-603/006-000</div> | <div>CAE data</div> <div>EPLAN Data Portal<br/>745-603/006-000</div> <div>ZUKEN Portal<br/>745-603/006-000</div> |

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <div><b>N. art.: 216-301</b><br/>Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo</div>  |  <div><b>N. art.: 216-321</b><br/>Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo</div>  |  <div><b>N. art.: 216-151</b><br/>Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente</div>   |  <div><b>N. art.: 216-131</b><br/>Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div>   |
|  <div><b>N. art.: 216-132</b><br/>Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente</div>  |  <div><b>N. art.: 216-152</b><br/>Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente</div>  |  <div><b>N. art.: 216-302</b><br/>Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro</div>   |  <div><b>N. art.: 216-322</b><br/>Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro</div>   |
|  <div><b>N. art.: 216-101</b><br/>Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div>   |  <div><b>N. art.: 216-121</b><br/>Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div>   |  <div><b>N. art.: 216-201</b><br/>Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco</div>   |  <div><b>N. art.: 216-221</b><br/>Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco</div>   |
|  <div><b>N. art.: 216-241</b><br/>Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco</div> |  <div><b>N. art.: 216-141</b><br/>Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92</div>     |  <div><b>N. art.: 216-102</b><br/>Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div>   |  <div><b>N. art.: 216-122</b><br/>Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div>   |
|  <div><b>N. art.: 216-202</b><br/>Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio</div>   |  <div><b>N. art.: 216-222</b><br/>Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio</div>   |  <div><b>N. art.: 216-242</b><br/>Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio</div> |  <div><b>N. art.: 216-262</b><br/>Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio</div> |
|  <div><b>N. art.: 216-142</b><br/>Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92</div>    |  <div><b>N. art.: 216-243</b><br/>Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso</div> |  <div><b>N. art.: 216-263</b><br/>Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso</div>  |  <div><b>N. art.: 216-203</b><br/>Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso</div>   |

### 1.1.1.1 Boccola



**N. art.: 216-223**

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso



**N. art.: 216-103**

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente



**N. art.: 216-123**

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato



**N. art.: 216-143**

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92



**N. art.: 216-204**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero



**N. art.: 216-224**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero



**N. art.: 216-244**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero



**N. art.: 216-264**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero



**N. art.: 216-284**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero



**N. art.: 216-124**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente



**N. art.: 216-104**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato



**N. art.: 216-144**

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92; argento-colorato



**N. art.: 216-289**

Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



**N. art.: 216-209**

Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; isolato; stagnato elettricamente; rosso



**N. art.: 216-109**

Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; non isolato; stagnato elettricamente



**N. art.: 216-205**

Boccola; Boccola per 2,08 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; giallo



**N. art.: 216-206**

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; blu



**N. art.: 216-246**

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu



**N. art.: 216-266**

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu



**N. art.: 216-286**

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu



**N. art.: 216-106**

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato



**N. art.: 216-207**

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; grigio



**N. art.: 216-267**

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio



**N. art.: 216-287**

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio



**N. art.: 216-107**

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; non isolato; stagnato elettricamente



**N. art.: 216-208**

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; giallo



**N. art.: 216-288**

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; giallo



**N. art.: 216-108**

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

### 1.1.2 Marcatura

#### 1.1.2.1 Marcatore



**N. art.: 2009-145/000-012**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



**N. art.: 2009-145**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



**N. art.: 2009-145/000-006**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



**N. art.: 2009-145/000-002**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



**N. art.: 2009-145/000-007**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



**N. art.: 2009-145/000-005**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso



**N. art.: 2009-145/000-023**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



**N. art.: 2009-145/000-024**

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

### 1.1.2.1 Marcatore



**N. art.: 248-501/000-012**

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



**N. art.: 248-501**

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



**N. art.: 248-501/000-006**

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



**N. art.: 248-501/000-002**

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



**N. art.: 248-501/000-007**

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



**N. art.: 248-501/000-005**

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso

### 1.1.3 Ponticello

#### 1.1.3.1 Ponticello



**N. art.: 745-632**

Ponticello; 2 poli; argento-colorato



**N. art.: 745-631**

Ponticello; 2 poli; non rivestito; argento-colorato



**N. art.: 745-633**

Ponticello; 3 poli; non rivestito; argento-colorato

### 1.1.4 Test e misurazione

#### 1.1.4.1 Accessori per test



**N. art.: 210-136**

Spina di prova; Ø 2 mm; con cavo di 500 mm; rosso

### 1.1.5 Utensile

#### 1.1.5.1 Utensile

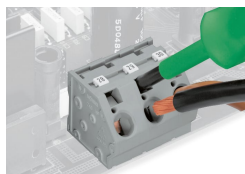


**N. art.: 210-721**

Utensile; Lama: 5,5 x 0,8 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

#### Connessione conduttore



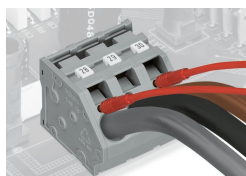
Inserimento/rimozione di un conduttore tramite cacciavite di 5,5 mm: serie 745, 16 mm².

## Marcatura



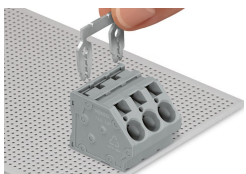
Marcatura mediante marcatura Mini WSB e WMB o direttamente in fabbrica: serie 745.

## Test

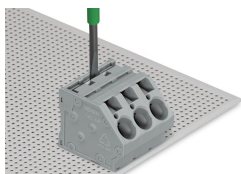


Test con una spina di prova: serie 745.

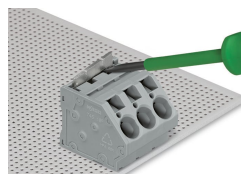
## Collegamento a ponte



Inserimento di una barra di ponticelli a pettine.



Per inserire una barra di ponticelli a pettine, premere in basso usando un cacciavite fino a raggiunge il fondo - serie 745.



Per rimuovere la barra di ponticelli sollevarla con un cacciavite: serie 745.