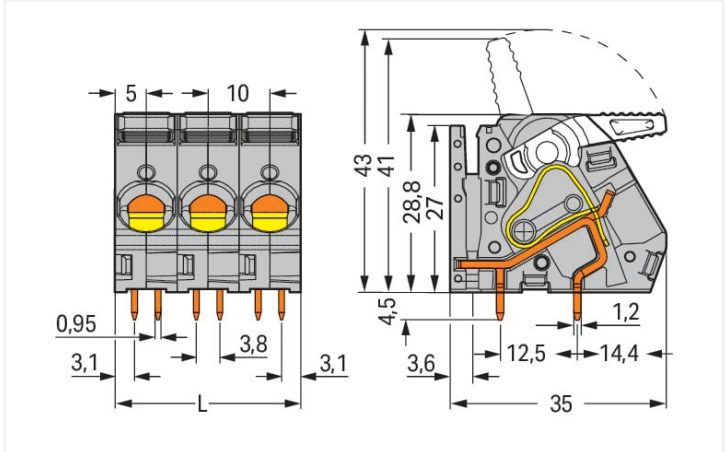


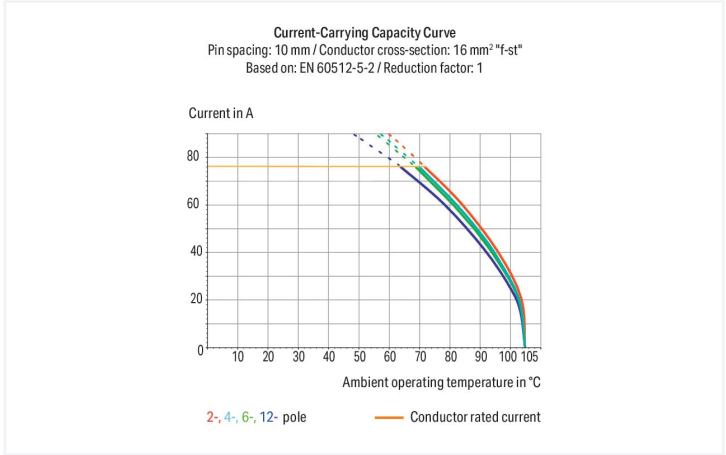
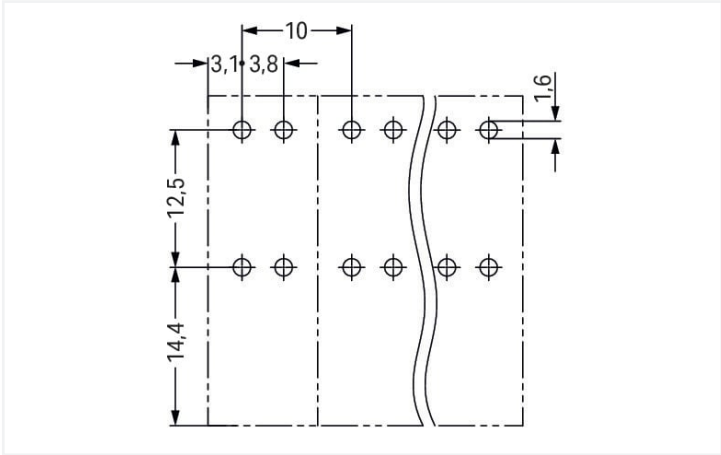


Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Misure in mm
L = pole no. x pin spacing



- Morsettiere per correnti elevate con azionamento a leva CAGE CLAMP®
- Chiusura e apertura senza utensili: leve manuali di apertura/chiusura
- Diverse unità di serraggio possono essere tenute aperte contemporaneamente: ottimo per la connessione di cavi multipolari
- Quattro pin a saldare per punto di contatto per una elevata stabilità meccanica
- 600 V UL per un passo di 15 mm
- Versioni con possibilità di messa in comunicazione opzionale per la distribuzione dei potenziali

| Notes | |
|-----------|---|
| Varianti: | Altri numeri di poli Altri colori Blocchi di connettori PCB colori misti Marcatura diretta Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https://configurator.wago.com/ . |

| Electrical data | | | |
|-----------------------------|----------------|-------|-------|
| Valutazione per | IEC/EN 60664-1 | | |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tensione nominale | 320 V | 320 V | 630 V |
| Tensione impulsiva nominale | 4 kV | 4 kV | 4 kV |
| Corrente nominale | 76 A | 76 A | 76 A |

| Certificazioni secondo | UL 1059 | | |
|------------------------|---------|-------|-------|
| Use group | B | C | D |
| Tensione nominale | 300 V | 150 V | 300 V |
| Corrente nominale | 55 A | 55 A | 10 A |



| Dati di connessione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|------------------------|-------------|------------------|------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|----------------|--|----------------|---------------------|--------------------------------------|--|------|---------|---|
| Numero totale di punti di connessione | 5 | <div>Connessione 1</div> <table><tr><td>Tecnica di connessione</td><td>CAGE CLAMP®</td></tr><tr><td>Tipo azionamento</td><td>Leva</td></tr><tr><td>Conduttore rigido</td><td>1,5 ... 16 mm² / 16 ... 6 AWG</td></tr><tr><td>Conduttore flessibile</td><td>1,5 ... 16 mm² / 16 ... 6 AWG</td></tr><tr><td>Conduttore flessibile; con boccola isolata</td><td>1,5 ... 10 mm²</td></tr><tr><td>Conduttore flessibile; con boccola non isolata</td><td>1,5 ... 10 mm²</td></tr><tr><td>Lunghezza spelatura</td><td>12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 pollici</td></tr><tr><td>Direzione connessione conduttore verso circuito stampato</td><td>30 °</td></tr><tr><td>N. poli</td><td>5</td></tr></table> | Tecnica di connessione | CAGE CLAMP® | Tipo azionamento | Leva | Conduttore rigido | 1,5 ... 16 mm² / 16 ... 6 AWG | Conduttore flessibile | 1,5 ... 16 mm² / 16 ... 6 AWG | Conduttore flessibile; con boccola isolata | 1,5 ... 10 mm² | Conduttore flessibile; con boccola non isolata | 1,5 ... 10 mm² | Lunghezza spelatura | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 pollici | Direzione connessione conduttore verso circuito stampato | 30 ° | N. poli | 5 |
| Tecnica di connessione | CAGE CLAMP® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo azionamento | Leva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conduttore rigido | 1,5 ... 16 mm² / 16 ... 6 AWG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conduttore flessibile | 1,5 ... 16 mm² / 16 ... 6 AWG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conduttore flessibile; con boccola isolata | 1,5 ... 10 mm² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conduttore flessibile; con boccola non isolata | 1,5 ... 10 mm² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza spelatura | 12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 pollici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Direzione connessione conduttore verso circuito stampato | 30 ° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. poli | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero totale di potenziali | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero tipi di connessione | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero di livelli | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero di slot per ponticello | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dati geometrici | |
|--|--------------------------|
| Passo | 10 mm / 0.394 pollici |
| Larghezza | 50 mm / 1.969 pollici |
| Altezza | 33,3 mm / 1.311 pollici |
| Altezza dal piano | 28,8 mm / 1.134 pollici |
| Profondità | 35 mm / 1.378 pollici |
| Lunghezza pin a saldare | 4,5 mm |
| Dimensioni pin da saldare | 0,95 x 1,2 mm |
| Diametro foro praticato con tolleranza | 1,6 ^(+0,1) 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 | Information on material specifications can be found here |
| 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 _{Cu}) |
| Placcatura di contatto | Stagnato |
| Carico d'incendio | 0.948 MJ |
| Peso | 52,4 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) | 20 pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | PL |
| GTIN | 4045454739379 |
| Numero tariffa doganale | 85369010000 |

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

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali





| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|---------------|----------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL-7131 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 1132097 |
| cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-117512 |

Download

| Environmental Product Compliance | |
|---|--|
| Compliance Search | |
| Environmental Product Compliance 2716-155 | |

Documentation

| Additional Information | | | |
|------------------------|------------|-------------------|---|
| Technical Section | 03.04.2019 | pdf 1949.09 KB |  |




















| CAD/CAE-Data | |
|---|---|
| <div>CAD data</div> <div>2D/3D Models 2716-155</div> | <div>CAE data</div> <div>ZUKEN Portal 2716-155</div> |

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <div>N. art.: 216-204 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero</div> |  <div>N. art.: 216-224 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero</div> |  <div>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</div> |  <div>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</div> |
|  <div>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</div> |  <div>N. art.: 216-124 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente</div> |  <div>N. art.: 216-104 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div> |  <div>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</div> |
|  <div>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</div> |  <div>N. art.: 216-209 Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; isolato; stagnato elettricamente; rosso</div> |  <div>N. art.: 216-109 Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; non isolato; stagnato elettricamente</div> |  <div>N. art.: 216-205 Boccola; Boccola per 2,08 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; giallo</div> |
|  <div>N. art.: 216-206 Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; blu</div> |  <div>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</div> |  <div>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</div> |  <div>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</div> |
|  <div>N. art.: 216-106 Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div> |  <div>N. art.: 216-207 Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; grigio</div> |  <div>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</div> |  <div>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</div> |
|  <div>N. art.: 216-107 Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; non isolato; stagnato elettricamente</div> |  <div>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</div> |  <div>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</div> |  <div>N. art.: 216-108 Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato</div> |

1.1.2 Ponticello

1.1.2.1 Ponticello



N. art.: 745-582

Ponticello; 2 poli; argento-colorato



N. art.: 745-682

Ponticello; 2 poli; non rivestito; argento-colorato



N. art.: 745-583

Ponticello; 3 poli; argento-colorato



N. art.: 745-584

Ponticello; 4 poli; non rivestito; argento-colorato



N. art.: 745-585

Ponticello; 5 poli; non rivestito; argento-colorato

1.1.3 Test e misurazione

1.1.3.1 Accessori per test



N. art.: 210-136

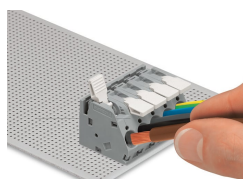
Spina di prova; Ø 2 mm; con cavo di 500 mm; rosso

Note di installazione

Connessione conduttore

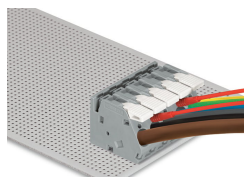


Per aprire l'unità di terminazione tirare la leva completamente indietro: serie 2706 e 2716.



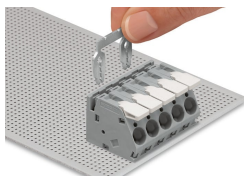
Inserimento/rimozione di un conduttore – serie 2706 a 2716.

Test

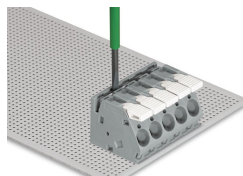


Test con spina di prova: serie 2706 e 2716.

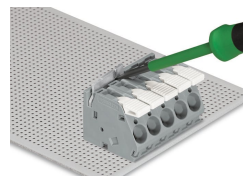
Collegamento a ponte



Inserimento di una barra di ponticelli a pettine.



Premere con decisione in basso la barra del ponticello usando un cacciavite fino a raggiungere il fondo - serie 2706 e 2716.



Per rimuovere la barra di ponticelli sollevarla con un cacciavite: serie 2706 e 2716.

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com