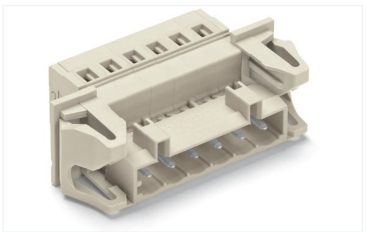
Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 4 poli; Contatto di terra avanzato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Flangia a scatto; stampa diretta; 2,50 mm²; grigio chiaro



https://www.wago.com/721-604/114-042



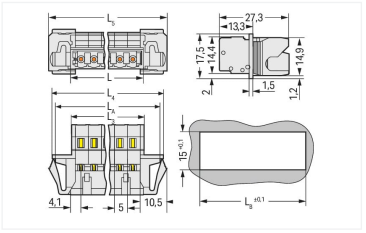


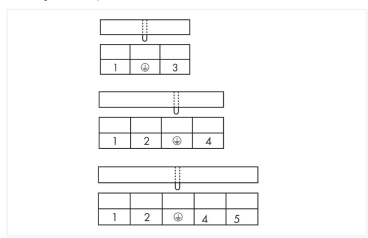
Ü **(** 2 Ħ (1)

Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione

Preceding PE contact position





Misure in mm

L = (pole no. x pin spacing) + 3.2 mm

L3 = L - 0.2 mm

L4 = L3 + 15.2 mm

L5 = L3 + 18 mm

LA = L3 + 12.6 mm

Preceding PE contact position



https://www.wago.com/721-604/114-042



- Connessione universale per tutti i tipi di conduttore
- Agevole pre-assemblaggio del cavo e cablaggio sull'unità grazie all'azionamento verticale e orizzontale CAGE CLAMP®
- Per connessioni "cavo-cavo" e "scheda-cavo"
- Come opzione, contatto di terra anticipato disponibile per i connettori maschi da 3 a 5 poli
- Protetto al 100% contro l'inversione di polarità
- Opzioni di codifica disponibili

| Notes | |
|---------------------------|---|
| Informazione di sicurezza | Il sistema di connessione multipla MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM comprende connettori senza capacità di rottura in conformità con la norma DIN EN 61984. Se usati come previsto, questi connettori non devono essere connessi/disconnessi quando sotto tensione o sotto carico. La struttura del circuito dovrebbe garantire che i pin del connettore maschio, che possono essere toccati, non siano sotto tensione quando non sono accoppiati. |
| Varianti: | Altri numeri di poli Superfici di contatto placcate oro o parzialmente placcate oro Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https:// configurator.wago.com/. |

| Electrical data | | | |
|-----------------------------|-------|------------|-------|
| Valutazione per | IE | C/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 | 12 A | 12 A | 12 A |

| Certificazioni secondo | | UL 1059 | |
|------------------------|-------|---------|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tensione nominale | 300 V | - | 300 V |
| Corrente nominale | 15 A | - | 10 A |

| Certificazioni secondo | UL 1977 |
|------------------------|---------|
| Tensione nominale | 600 V |
| Corrente nominale | 15 A |

| Certificazioni secondo | | CSA | |
|------------------------|-------|-----|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tensione nominale | 300 V | - | 300 V |
| Corrente nominale | 15 A | - | 10 A |

| Dati di connessione | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Numero totale di punti di connessione | 4 |
| Numero totale di potenziali | 4 |
| Numero tipi di connessione | 1 |
| Numero di livelli | 1 |
| Funzione terra | contatto di terra avanzato |

| Connessione 1 | |
|---|---|
| Tecnica di connessione | CAGE CLAMP® |
| Tipo azionamento | Utensile |
| Direzione azionamento 1 | Azionamento parallelo rispetto all'ingresso del conduttore |
| Direzione azionamento 2 | Azionamento perpendicolare rispetto all'ingresso del conduttore |
| Conduttore rigido | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| Conduttore flessibile | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| Conduttore flessibile; con boccola isolata | 0,25 1,5 mm² |
| Conduttore flessibile; con boccola non isolata | 0,25 2,5 mm ² |
| Lunghezza spelatura | 8 9 mm / 0.31 0.35 pollici |
| N. poli | 4 |
| Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento | 0° |

Scheda dati | Codice articolo: 721-604/114-042 https://www.wago.com/721-604/114-042



| Dati | ~~~~ | |
|------|------|--|

| Dau geometrici | | |
|----------------|-------------------------|--|
| Passo | 5 mm / 0.197 pollici | |
| Larghezza | 41 mm / 1.614 pollici | |
| Altezza | 17,5 mm / 0.689 pollici | |
| Profondità | 27,5 mm / 1.083 pollici | |

| Dati meccanici | |
|--------------------------|--|
| Codifica variabile | Sì |
| Spessore lamina custodia | 0,5 2,5 mm / 0.02 0.098 pollici |
| Tipo montaggio | Innesto a scatto Montaggio passante |
| Protezione antitorsione | Si |

| Plug-in connection | |
|--|--------------------------|
| Tipo contatto (connettore a innesto) | Connettore maschio/spina |
| Connettore (tipo di connessione) | per conduttore |
| Protezione dall'inversione di polarità | Sì |

| Dati dei materiali | |
|--|---|
| Nota sui dati dei materiali | |
| | Information on material specifications can be found here |
| Colore | grigio chiaro |
| Gruppo materiale | I |
| Materiale isolante | Poliammide (PA66) |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | VO |
| Materiale molla morsetto | Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi) |
| Materiale di contatto | Rame elettrolitico (E _{Cu}) |
| Placcatura di contatto | Stagnato |
| Carico d'incendio | 0.113 MJ |
| Peso | 8,5 g |

| Requisiti ambientali | | |
|-----------------------------|-------------|--|
| Limite campo di temperatura | -60 +100 °C | |
| Temperatura di lavorazione | -35 +60 °C | |

| Dati commerciali | |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-44-03-09 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-03-09 |
| ETIM 8.0 | EC002638 |
| ETIM 7.0 | EC002638 |
| PU (SPU) | 50 pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | DE |
| GTIN | 4050821280606 |
| Numero tariffa doganale | 85366930000 |

https://www.wago.com/721-604/114-042



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali









| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|-----------|----------------------|
| CB DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-39756/A1 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 1466354 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 71-121453 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1977 | E45171 |
| UL Underwriters Laboratories | UL 1059 | E45172 |

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 721-604/114-042



Documentation

| Additional | Information |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

Technical Section pdf
03.04.2019 pdf
1949.09 KB

<u>↓</u>

1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 721-104/026-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 4 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro

1.2 Accessori opzionali

https://www.wago.com/721-604/114-042



1.2.1 Antistrappo

1.2.1.1 Custodia antistrappo



N. art.: 232-604

Custodia antistrappo; per connettori maschio e femmina; due parti; Passo pin 5 mm; 4 poli; grigio

1.2.2 Boccola 1.2.2.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 N. art.: 216-151 N. art.: 216-131 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24: Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo isolato; stagnato elettricamente; giallo non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato N. art.: 216-132 N. art.: 216-152 N. art.: 216-302 N. art.: 216-322 Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm2/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro chiaro N. art.: 216-101 N. art.: 216-121 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; bianco isolato; stagnato elettricamente; bianco gento-colorato gento-colorato N. art.: 216-241 N. art.: 216-141 N. art.: 216-102 N. art.: 216-122 Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame non isolato; stagnato elettricamente; ranon isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arelettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; gento-colorato gento-colorato DIN 46228, parte 4/09.90; bianco sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-202 N. art.: 216-222 N. art.: 216-242 N. art.: 216-262 Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; grigio

isolato; stagnato elettricamente; grigio

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

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

N. art.: 216-142

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

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

N. art.: 216-263

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

N. art.: 216-203

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

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

https://www.wago.com/721-604/114-042



1.2.2.1 Boccola

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; argentocolorato

N. art.: 216-106

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

1.2.3 Codifica

1.2.3.1 Codifica



N. art.: 231-129

Elemento di codifica; tipo con inserimento a scatto; grigio chiaro

1.2.4 Copertura

1.2.4.1 Copertura



N. art.: 231-668

Spine di chiusura; per coprire i punti di contatto non utilizzati; grigio

1.2.5 Fermaisolante

1.2.5.1 Fermaisolante



N. art.: 231-670

Fermaisolante; 0,08-0,2 mm² / 0,2 mm² "r"; bianco

PERE CELL

N. art.: 231-671

Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm²; grigio



N. art.: 231-672

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; grigio scuro

1.2.6 Marcatura

1.2.6.1 Striscia di marcatura



N. art.: 210-833

Strisce di marcatura; 25 m su bobina; larghezza 6 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco N. art.: 210-834

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 5 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

1.2.7 Ponticello

https://www.wago.com/721-604/114-042



1.2.7.1 Ponticello



N. art.: 231-902

Ponticello; per ingresso del conduttore; 2 poli; isolato; grigio



N. art.: 231-903

Ponticello; per ingresso del conduttore; 3 poli; isolato; grigio

1.2.8 Utensile

1.2.8.1 Utensile



N. art.: 231-131

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; libero; bianco



N. art.: 231-291

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; libero; rosso



N. art.: 209-130

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; per le serie 264 (1 e 2 vie), 280, 281 (fino a 3 vie); naturale



Utensile; fabbricato in materiale isolante; 2 poli; bianco



N. art.: 280-433

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 3

N. art.: 280-434

Utensile; fabbricato in materiale isolante;

N. art.: 210-657

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; corto; multicoloN. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

N. art.: 231-159 Utensile; naturale

N. art.: 231-231 Utensile; rosso

Note di installazione

Connessione conduttore



Inserimento del conduttore mediante cacciavite da 3,5 mm: azionamento di CAGE CLAMP® parallelamente rispetto all'ingresso del conduttore.



Inserimento di un conduttore mediante cacciavite da 3,5 mm: azionamento di CAGE CLAMP® perpendicolarmente rispetto all'ingresso del conduttore.



Inserimento di un conduttore mediante utensile di montaggio.



Test



Test in perpendicolare all'ingresso del conduttore con spina di prova di 2 o 2,3 mm Ø – connettore femmina con CAGE CLAMP® - tramite porte di test integrate

https://www.wago.com/721-604/114-042



Installazione



Connettore maschio con piastrina antistrappo



Custodia antistrappo mostrata con un connettore maschio dotato di CAGE CLAMP®

Codifica



Codifica di un connettore maschio: le spine di codifica vengono innestate.

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