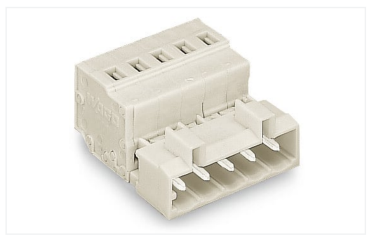
Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro

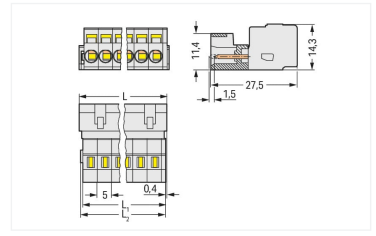


## https://www.wago.com/721-603



Colore: grigio chiaro

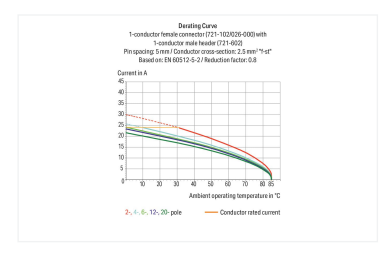
Simile all'illustrazione



Misure in mm L = (pole no. – 1)

L = (pole no. - 1) x pin spacing + 8.2 mmL2 = L - 1.7 mm

L3 = L – 1.7 mm



- 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 noli

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

# Scheda dati | Codice articolo: 721-603 https://www.wago.com/721-603



Valutazione per	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III III II		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	3	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	3	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di livelli 1		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 <sup>2</sup>
		Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici
		N. poli	3
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	18,2 mm / 0.717 pollici
Altezza	14,3 mm / 0.563 pollici
Profondità	27,5 mm / 1.083 pollici

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Contatto di terra diretto alla guida DIN/foro praticato/custodia	No
Protezione antitorsione	Sì

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

https://www.wago.com/721-603



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio chiaro
Gruppo materiale	f.
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 <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.094 MJ
Peso	4,9 g

R	eq	uis	iti a	mb	ien	tali

Limite campo di temperatura  $-60 \dots +100 \, ^{\circ} \mathrm{C}$  Temperatura di lavorazione  $-35 \dots +60 \, ^{\circ} \mathrm{C}$ 

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)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918261890
Numero tariffa doganale	85366930000

## **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 Inc.	UL 1059	E45172

## Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



Certificazione	Standard	Nome del certificato
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

https://www.wago.com/721-603



## Certificazioni per applicazioni nautiche







Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

# Download

## **Environmental Product Compliance**

## Compliance Search

**Environmental Product** Compliance 721-603



## **Documentation**

## Additional Information

**Technical Section** 

03.04.2019

pdf

. 1949.09 KB



## CAD/CAE-Data

### CAD data

2D/3D Models 721-603



## CAE data

**EPLAN Data Portal** 721-603





## 1 Prodotti compatibili

N. art.: 722-103/026-000

Pagina 4/9

## 1.1 Controparte di sistema

## 1.1.1 Connettore femmina/presa



Connettore femmina 1 conduttore, ang.;

CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm;

3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione

di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro





Connettore femmina 1 conduttore, ang.; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 721-303/031-000

Connettore femmina 1 conduttore, ang.; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 721-303/008-000

Connettore femmina 1 conduttore, ang.; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Piedi di fissaggio a scatto; 2,50 mm²; grigio chiaro

# W/AGO

## 1.1.1 Connettore femmina/presa



### N. art.: 721-2103/026-000

Connettore femmina per 2 conduttori; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; con piastra terminale integrata; 2,50 mm²; grigio chiaro

N. art.: 722-133/005-000/039-000

mm; 3 poli; grigio chiaro

N. art.: 722-233

1,0 mm; grigio chiaro

N. art.: 722-133/039-000

Connettore femmina per morsetti per

montaggio su guida; Pin 0,6 x 1 mm; drit-

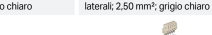
to; Protetto al 100% contro l'inversione di

polarità; Leva di bloccaggio; Passo pin 5

Connettore femmina THT; angolato; Passo

pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro

l'inversione di polarità; Pin a saldare 0,6 x



### -

N. art.: 721-2103/037-000

Connettore femmina per 2 conduttori;

Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo

pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro

l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio

N. art.: 722-133/005-000
Connettore femmina per morsetti per montaggio su guida; Pin 0,6 x 1 mm; dritto; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 5 mm; 3 poli; grigio chiaro



## N. art.: 722-234/039-000

Connettore femmina THT; angolato; Passo pin 5 mm; 4 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leva di bloccaggio; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio chiaro



### N. art.: 722-133

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leva di bloccaggio; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio chiaro

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio chiaro



## N. art.: 721-103/037-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm²; grigio chiaro



### N. art.: 2721-103/026-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 2721-103/026-000/133-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Piastrina antistrappo; 2,50 mm²; grigio chiaro

### N. art.: 2721-103/031-000 Spina femmina per 1 condu

N. art.: 721-103/008-000

mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE

Protetto al 100% contro l'inversione di

polarità; Piedi di fissaggio a scatto; 2,50

CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli;

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 2721-103/008-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Piedi di fissaggio a scatto; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 722-233/005-000/039-000

Connettore femmina per morsetti per montaggio su guida; Pin 0,6 x 1 mm; angolato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leva di bloccaggio; Passo pin 5 mm; 3 poli; grigio chiaro



### N. art.: 722-233/031-000

Connettore femmina THT; angolato; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio chiaro



### N. art.: 722-133/031-000

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio



## N. art.: 721-103/026-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 721-103/008-045

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Piedi di fissaggio a scatto; stampa diretta; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 2721-103/037-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm²; grigio chiaro

## N. art.: 722-233/005-000

Connettore femmina per morsetti per montaggio su guida; Pin 0,6 x 1 mm; angolato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 5 mm; 3 poli; griqio chiaro



### N. art.: 722-233/047-000

Connettore femmina THT; angolato; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Flangia distanziale; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio chiaro



### N. art.: 722-133/047-000

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Flangia distanziale; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio chiaro



### N. art.: 721-103/031-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 2721-1103/326-000

Spina femmina per 1 conduttore; leva; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inv. di polar.; 2,50 mm²; grigio chiaro



## N. art.: 2721-1103/037-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm²; grigio chiaro

## 1.2 Accessori opzionali

### 1.2.1 Antistrappo

https://www.wago.com/721-603



### 1.2.1.1 Custodia antistrappo



## N. art.: 232-603

N. art.: 216-204

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; nero

Custodia antistrappo; per connettori maschio e femmina; due parti; Passo pin 5 mm; 3 poli; grigio

#### 1.2.2 Boccola 1.2.2.1 Boccola N. art.: 216-151 N. art.: 216-131 N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / 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 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro chiaro N. art.: 216-101 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 N. art.: 216-121 Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/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 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; isolato; stagnato elettricamente; rame non isolato; stagnato elettricamente; ranon isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; gento-colorato DIN 46228, parte 4/09.90; bianco sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-222 N. art.: 216-262 N. art.: 216-202 N. art.: 216-242 Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio DIN 46228, parte 4/09.90; grigio N. art.: 216-142 N. art.: 216-243 N. art.: 216-263 N. art.: 216-203 Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame non isolato; stagnato elettricamente; raisolato; stagnato elettricamente; rosso me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. sec. DIN 46228, parte 1/08.92 DIN 46228, parte 4/09.90; rosso DIN 46228, parte 4/09.90; rosso N. art.: 216-223 N. art.: 216-123 N. art.: 216-103 N. art.: 216-143 Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; ragento-colorato me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

N. art.: 216-244

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16;

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; nero

N. art.: 216-264

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16;

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

isolato; stagnato elettricamente; rame

N. art.: 216-224

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; nero

https://www.wago.com/721-603



## 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 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup> "r"; bianco

## LEE

### N. art.: 231-671

Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm²; grigio chiaro



### N. art.: 231-672

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; grigio scuro

## 1.2.6 Marcatura

## 1.2.6.1 Striscia di marcatura

## N. art.: 210-331/500-103

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-12 (300x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

## N. art.: 210-332/500-202

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-16 (160x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

## N. art.: 210-332/500-205

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-32 (80x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

## N. art.: 210-331/500-104

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 13-24 (300x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco



## 1.2.6.1 Striscia di marcatura



Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 17-32 (160x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

## N. art.: 210-332/500-206

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 33-48 (160x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

## 1.2.7 Ponticello

## 1.2.7.1 Ponticello



N. art.: 231-902

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



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

## 1.2.8 Utensile

### 1.2.8.1 Utensile



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



N. art.: 280-432 Utensile; fabbricato in materiale isolante; 2 poli; bianco



## N. art.: 280-433

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 3 poli



Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; corto; multicolo-

## N. 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.

https://www.wago.com/721-603



## 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

## 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!