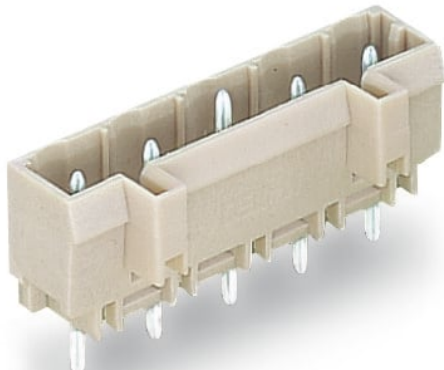
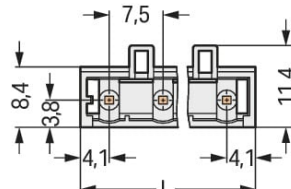
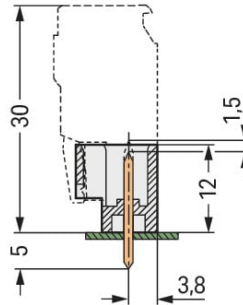


<https://www.wago.com/721-236/001-000>



Colore: grigio chiaro

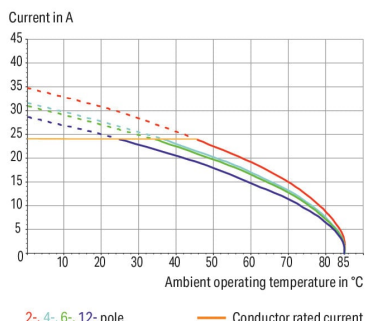
Simile all'illustrazione



Misure in mm

$L = (\text{pole no.} - 1) \times \text{pin spacing} + 8.2 \text{ mm}$

**Derating Curve**  
1-conductor female connector (721-202/026-000) with  
THT male header (721-862/001-000)  
Pin spacing: 7.5 mm / Conductor cross-section: 2.5 mm<sup>2</sup> "f-st"  
Based on: EN 60512-5-2 / Reduction factor: 0.8



- La versione con pin innestabili a pressione press-in permette una connessione senza saldatura sul circuito stampato
- 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  
Proiezione del pin di 3,8 mm per connettori maschio con pin a saldare dritti  
Superficie 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	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	500 V	630 V	1000 V
Tensione impulsiva nominale	6 kV	6 kV	6 kV
Corrente nominale	12 A	12 A	12 A

Certificazioni secondo	UL 1059		
Use group	B	C	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	15 A	-	10 A

Certificazioni secondo	UL 1977
Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	10 A

Certificazioni secondo	CSA
Use group	B
Tensione nominale	300 V
Corrente nominale	15 A

Dati di connessione	
Numero totale di potenziali	6
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

Connessione 1	
N. poli	6

Dati geometrici	
Passo	7,5 mm / 0,295 pollici
Larghezza	45,5 mm / 1.791 pollici
Altezza	17 mm / 0,669 pollici
Altezza dal piano	12 mm / 0,472 pollici
Profondità	11,4 mm / 0,449 pollici
Lunghezza pin a saldare	5 mm
Dimensioni pin da saldare	1 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,4 ( <sup>0,1</sup> ) mm

Connessione 1	
N. poli	6

Dati meccanici	
Codifica variabile	Si
Protezione antitorsione	Si

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Protezione dall'inversione di polarità	Si
Direzione accoppiamento sul circuito stampato	90 °

Connessione 1	
N. poli	6
Connessione	Connettore maschio/spina
Connettore	per circuito stampato

Contatto PCB	
Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	Sull'intero connettore maschio (in linea)
Numero di pin a saldare per potenziale	1

Connessione 1	
N. poli	6
Connessione	Connettore maschio/spina
Connettore	per circuito stampato

## Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali

&lt;a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" href="\_blank"&gt;Information on material specifications can be found here&lt;/a&gt;

Colore

grigio chiaro

Gruppo materiale

I

Materiale isolante

Poliammide (PA66)

Classe di infiammabilità secondo UL 94

V0

Materiale di contatto

Rame eletrolitico (E<sub>Cu</sub>)

Placcatura di contatto

Stagnato

Carico d'incendio

0.052 MJ

Peso

2,5 g

## Requisiti ambientali

Limite campo di temperatura -60 ... +100 °C

Temperatura di lavorazione -35 ... +60 °C

## Dati commerciali

eCl@ss 10.0 27-44-04-02

eCl@ss 9.0 27-44-04-02

ETIM 8.0 EC002637

ETIM 7.0 EC002637

PU (SPU) 100 pz.

Tipo imballaggio Box

Paese d'origine PL

GTIN 4044918869324

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
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR 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

## Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z

## Download

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
721-236/001-000

## Documentation

## Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models  
721-236/001-000

## CAE data

EPLAN Data Portal  
721-236/001-000ZUKEN Portal  
721-236/001-000

## 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Controparte di sistema

## 1.1.1 Connettore femmina/presa

[N.art.: 721-336/031-000](#)Connettore femmina 1 conduttore, ang.;  
CAGE CLAMP®, 2,5 mm²; Passo pin 7,5  
mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'in-  
versione di polarità; collare di fissaggio;  
2,50 mm²; grigio chiaro[N.art.: 721-336/008-000](#)Connettore femmina 1 conduttore, ang.;  
CAGE CLAMP®, 2,5 mm²; Passo pin 7,5  
mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'in-  
versione di polarità; Piedi di fissaggio a  
scatto; 2,50 mm²; grigio chiaro[N.art.: 721-2206/026-000](#)Connettore femmina per 2 conduttori;  
Push-in CAGE CLAMP®, 2,5 mm²; Passo  
pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% con-  
tro l'inversione di polarità; con piastra ter-  
minale integrata; 2,50 mm²; grigio chiaro[N.art.: 721-2206/037-000](#)Connettore femmina per 2 conduttori; Pu-  
sh-in CAGE CLAMP®, 2,5 mm²; Passo pin  
7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro  
l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio  
laterali; 2,50 mm²; grigio chiaro

## 1.1.1 Connettore femmina/presa

**N. art.: 721-206/026-000**

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

**N. art.: 721-206/027-000**

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

**N. art.: 721-206/031-000**

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

**N. art.: 721-206/037-000**

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

**N. art.: 2721-206/026-000**

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

**N. art.: 2721-206/031-000**

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

**N. art.: 2721-206/037-000**

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 7,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

## 1.2 Accessori opzionali

### 1.2.1 Codifica

**N. art.: 231-130**

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

### 1.2.2 Marcatura

#### 1.2.2.1 Striscia di marcatura

**N. art.: 210-833**

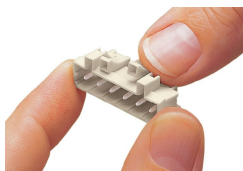
Strisce di marcatura; 25 m su bobina; larghezza 6 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

**N. art.: 210-834**

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

## Note di installazione

### Codifica



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