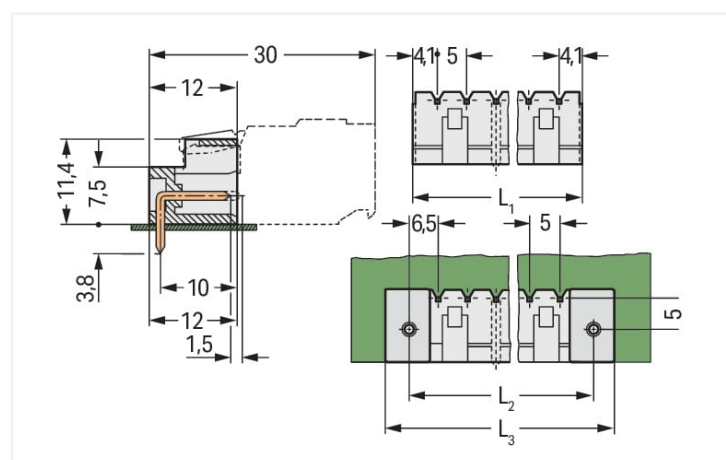


Colore: ■ grigio chiaro

Simile all'illustrazione

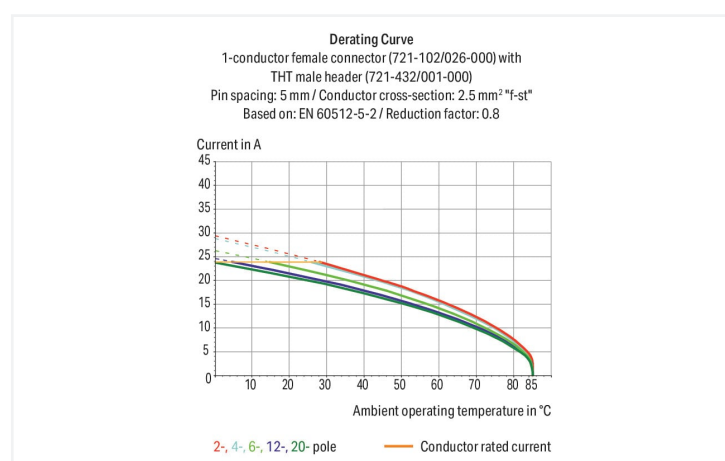


Misure in mm

$L_1 = (\text{pole no.} - 1) \times \text{pin spacing} + 8.2 \text{ mm}$

$L_2 = L_1 + 5 \text{ mm}$

$L_3 = L_2 + 7.4 \text{ mm}$



- 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

Varianti:

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.

Altri numeri di poli

Proiezione del pin di 3,8 mm per connettori maschio con pin a saldare dritti

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	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	12 A	12 A	12 A

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

Dati di connessione	
Numero totale di potenziali	3
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

Connessione 1	
N. poli	3

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	18,2 mm / 0.717 pollici
Altezza	15,2 mm / 0.598 pollici
Altezza dal piano	11,4 mm / 0.449 pollici
Profondità	12 mm / 0.472 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,8 mm
Dimensioni pin da saldare	1 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,4 (^{0,1}) mm

Connessione 1	
N. poli	3

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	0 °

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

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

V0

Materiale di contatto

Rame eletrolitico (E_{Cu})

Placcatura di contatto

Stagnato

Carico d'incendio

0.023 MJ

Peso

1,1 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) 200 pz.

Tipo imballaggio Box

Paese d'origine PL

GTIN 4044918869515

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

Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1869876-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
721-433/001-000



Documentation

Additional Information

Technical Section
03.04.2019
pdf
1949.09 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models
721-433/001-000



CAE data

EPLAN Data Portal
721-433/001-000



ZUKEN Portal
721-433/001-000



1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa

[N.art.: 722-103/026-000](#)

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

[N.art.: 722-203/026-000](#)

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

[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 termi-
nale integrata; 2,50 mm²; grigio chiaro

[N.art.: 721-2103/037-000](#)

Connettore femmina per 2 conduttori; Pu-
sh-in CAGE CLAMP®, 2,5 mm²; Passo pin
5 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'in-
versione di polarità; Leve di bloccaggio la-
terali; 2,50 mm²; grigio chiaro

[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 po-
larità; 2,50 mm²; 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 po-
larità; collare di fissaggio; 2,50 mm²;
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 po-
larità; Leve di bloccaggio laterali; 2,50
mm²; grigio chiaro

[N.art.: 2721-1103/326-000](#)

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

1.1.1 Connettore femmina/presa



[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.: 2721-103/031-000](#)

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; collare di fissaggio; 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.: 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



[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

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Codifica



[N.art.: 231-129](#)

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

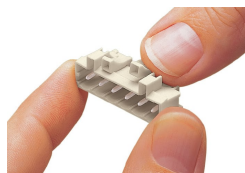


[N.art.: 210-834](#)

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.