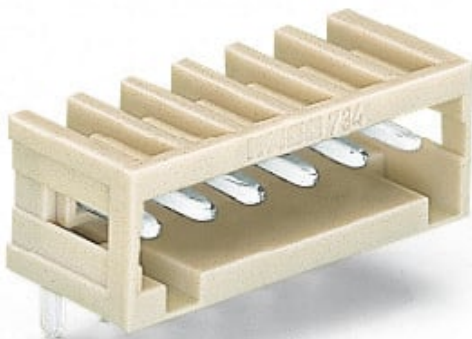


## Scheda dati | Codice articolo: 734-169

Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,0 mm; angolato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; grigio chiaro

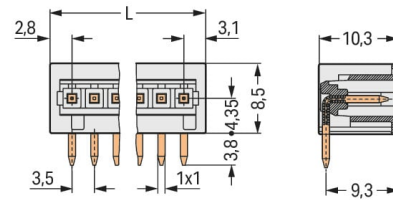


<https://www.wago.com/734-169>



Colore: grigio chiaro

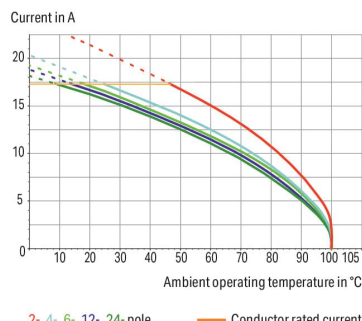
Simile all'illustrazione



Misure in mm

L = (pole no. - 1) x pin spacing + 5.9 mm

**Derating Curve**  
1-conductor female connector (734-102) with  
THT male header (734-162)  
Pin spacing: 3.5 mm / Conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>"f-st"  
Based on: EN 60512-5-2 / Reduction factor: 0.8



- La sezione del pin di 1 x 1mm consente il passaggio di correnti nominali fino a 10 A
- 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	160 V	160 V	320 V
Tensione impulsiva nominale	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Corrente nominale	10 A	10 A	10 A

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

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

Dati di connessione	
Numero totale di potenziali	9
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

Connessione 1	
N. poli	9

Dati geometrici	
Passo	3,5 mm / 0,138 pollici
Larghezza	33,9 mm / 1.335 pollici
Altezza	12,3 mm / 0,484 pollici
Altezza dal piano	8,5 mm / 0,335 pollici
Profondità	10,3 mm / 0,406 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,8 mm
Dimensioni pin da saldare	1 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,4 ( <sup>+0,1</sup> ) mm

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Protezione antitorsione	Sì

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Protezione dall'inversione di polarità	Sì
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](https://www.wago.com/us/material-specifications)

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

0.032 MJ

Peso

2,3 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 DE

GTIN 4044918872362

Numeros tariffa doganale 85366930000

## Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

## Download

### Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 734-169



## Documentation

### Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 734-169



## CAE data

EPLAN Data Portal  
734-169

ZUKEN Portal 734-169



## 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Controparte di sistema

## 1.1.1 Connettore femmina/presa

N.art.: 734-539/037-000

Connettore femmina THT; angolato; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leva di bloccaggio; Pin a saldare 0,9 x 0,9 mm; grigio chiaro

N.art.: 734-539

Connettore femmina THT; angolato; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Pin a saldare 0,9 x 0,9 mm; grigio chiaro

N.art.: 734-469/037-000

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leva di bloccaggio; Pin a saldare 0,9 x 0,9 mm; grigio chiaro

N.art.: 734-469

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Pin a saldare 0,9 x 0,9 mm; grigio chiaro

N.art.: 734-109

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®, 1,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 1,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

N.art.: 734-109/037-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®, 1,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 1,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

N.art.: 2734-109

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®, 1,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 1,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

N.art.: 2734-109/031-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®, 1,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 1,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

N.art.: 2734-109/037-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®, 1,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 3,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 1,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

## 1.2 Accessori opzionali

## 1.2.1 Codifica

## 1.2.1.1 Codifica

N.art.: 734-159

Elemento di codifica; da innestare sopra il piano superiore; nero

## Note di installazione

## Codifica



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