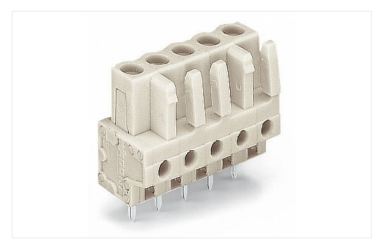
## Scheda dati | Codice articolo: 722-143

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 5 mm; 13 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio chiaro

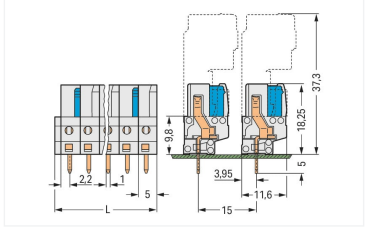
W/AGO

https://www.wago.com/722-143



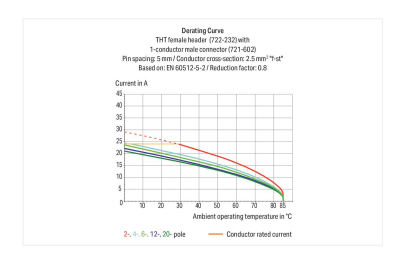
Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione



Misure in mm

L = (pole no. x pin spacing) + 1.5 mm 2-pole female connectors – one latch only



- Porte di test integrate per spine di test da 2 mm Ø
- · Per connessioni "scheda-scheda" e "scheda-cavo"
- Uscite circuito stampato protette dal contatto
- Ingressi e uscite del circuito stampato facilmente identificabili
- Protetto al 100% contro l'inversione di polarità
- Opzioni di codifica disponibili

N	_	1	_	_
N	റ	т	ρ	S

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://configuratorwago.com/.

# Electrical data

# Scheda dati | Codice articolo: 722-143 https://www.wago.com/722-143



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 potenziali	13	
Numero tipi di connessione	1	
Numero di livelli	1	

Connessione 1		
N. poli	13	

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	56,5 mm / 2.224 pollici
Altezza	23,25 mm / 0.915 pollici
Altezza dal piano	18,25 mm / 0.719 pollici
Profondità	11,6 mm / 0.457 pollici
Lunghezza pin a saldare	5 mm
Dimensioni pin da saldare	0,6 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,3 <sup>(+0,1)</sup> mm

Dati meccanici		
Codifica variabile	Sì	
Protezione antitorsione	Sì	

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

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

# Scheda dati | Codice articolo: 722-143 https://www.wago.com/722-143



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href=" blank">Information</a>
	on material specifications can be found here
Colore	grigio chiaro
Gruppo materiale	
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale di contatto	Lega di rame
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.2 MJ
Peso	12,1 g

Requisiti ambientali	
Limite campo di temperatura	-60 +85 °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)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821002727
Numero tariffa doganale	85366990990

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	E45171

# Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



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

# Scheda dati | Codice articolo: 722-143

https://www.wago.com/722-143



### Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione Standard Nome del certificato

ABS - 19-HG1869876-PDA

American Bureau of Ship-

ping

LR IEC 61984 96/20035 (E5)

Lloyds Register

### Download

### **Environmental Product Compliance**

### Compliance Search

Environmental Product Compliance 722-143

 $\downarrow$ 

#### **Documentation**

**Additional Information** 

Technical Section

03.04.2019

1949.09 KB

# CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 722-143

 $\downarrow$ 

CAE data

ZUKEN Portal 722-143

# $\downarrow$

## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Controparte di sistema

### 1.1.1 Connettore maschio/spina



N. art.: 721-613

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 13 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro erra.

### N. art.: 721-613/019-000

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 13 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 2,50 mm²; grigio chiaro

## 1.2 Accessori opzionali

### 1.2.1 Marcatura

# Scheda dati | Codice articolo: 722-143

https://www.wago.com/722-143



### 1.2.1.1 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

### 1.2.2 Test e misurazione

### 1.2.2.1 Accessori per test



N. art.: 231-661

Spina di prova per connettori femmina; per passo di 5 mm e 5,08 mm; 2,50 mm²; grigio chiaro

# N. art.: 210-136

Spina di prova; Ø 2 mm; con cavo di 500

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