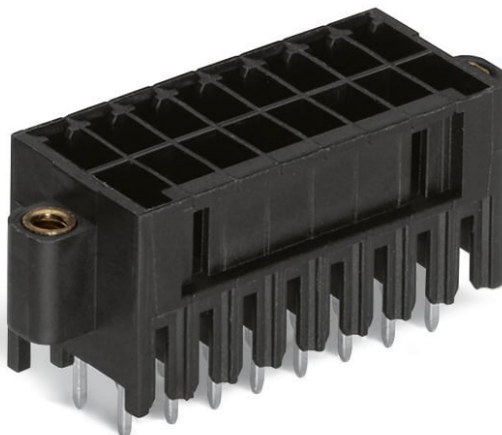


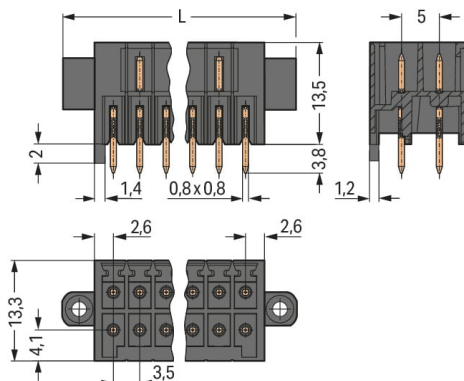
Connettore maschio THT, 2 file; Pin a saldare 0,8 x 0,8 mm; dritto; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; con perno di orientamento; Flangia filettata; Passo pin 3,5 mm; 26 poli; nero

<https://www.wago.com/713-1473/107-000>



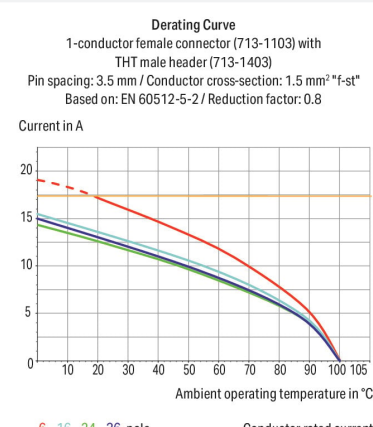
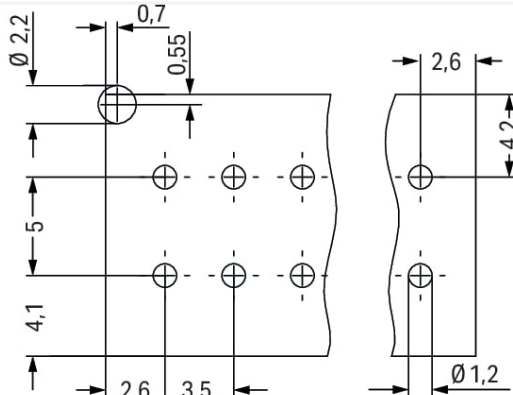
Colore: ■ nero

Simile all'illustrazione



Misure in mm

$$L = [(pole\ no./2) - 1] \times pin\ spacing + 13.6\ mm$$



- Alloggiamento del connettore di testa saldato con materiale isolante compatibile con il THR per una saldatura a rifusione senza piombo
- Slot per pin separati impediscono danneggiamenti e proteggono i connettori dal contatto quando sono scollegati
- 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

Altre lunghezze di pin a saldare

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	80 V	160 V	250 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	150 V	50 V	-
Corrente nominale	10 A	10 A	-

Certificazioni secondo	CSA		
Use group	B	C	D
Tensione nominale	150 V	-	-
Corrente nominale	12 A	-	-

Dati di connessione		
Numero totale di potenziali	26	
Numero tipi di connessione	1	
Numero di livelli	2	

Connessione 1	
N. poli	26

Dati geometrici	
Passo	3,5 mm / 0,138 pollici
Larghezza	55,6 mm / 2.189 pollici
Altezza	17,3 mm / 0,681 pollici
Altezza dal piano	13,5 mm / 0,531 pollici
Profondità	13,3 mm / 0,524 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,8 mm
Dimensioni pin da saldare	0,8 x 0,8 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,2 ( <sup>±0,1</sup> ) mm

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 °
Bloccaggio della connessione a innesto	Flangia filettata

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

&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	nero
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliftalamide (PPA GF)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale di contatto	Rame eletrolitico (E <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.144 MJ
Peso	7,3 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)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4045454809515
Numeri tariffa doganale	85366930000

## Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	9bc982db-71c4-4a35-94cd-d04865f6055d
SCIP notification number (Belgium)	73f49e30-d774-4560-8c8b-52153e409216
SCIP notification number (Bulgaria)	0823f29c-4b7d-4e95-8fe2-989c6cd999fd
SCIP notification number (Czech Republic)	cd79bb6e-e385-4785-ad5a-f7d3ac779ef9
SCIP notification number (Denmark)	891dc1e1-b562-4276-9427-94e878fc703a
SCIP notification number (Finland)	37ad1976-7cb1-460f-a79a-99644bb8fe3b
SCIP notification number (France)	cd158600-6169-4ba5-b2f3-702544a0c65e
SCIP notification number (Germany)	09d1b351-1d4d-4c6b-b54e-3fb6054974c9
SCIP notification number (Hungary)	3f7a89be-fe8b-4edd-9028-48be1e8890dd
SCIP notification number (Italy)	a4426114-088e-4295-a598-cc8f187e685d
SCIP notification number (Netherlands)	5436c23e-a199-4b90-b425-719c3618ba7a
SCIP notification number (Poland)	704be519-971d-4e1b-8c11-c94ef1646680
SCIP notification number (Romania)	e27dc76f-0ed9-4478-8c44-269c5d3037ba
SCIP notification number (Sweden)	8b589235-db01-4b28-8b0b-ae363953026a

## Approvazioni/certificati

## Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2315087
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Download

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
713-1473/107-000



## Documentation

## Additional Information

## Technical Section

03.04.2019

pdf  
1949.09 KB



## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models  
713-1473/107-000



## CAE data

ZUKEN Portal  
713-1473/107-000



## 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Controparte di sistema

## 1.1.1 Connettore femmina/presa

[N.art.: 713-1113/107-000](#)

Connettore femmina per 1 conduttore, 2 file; CAGE CLAMP®, 1,5 mm<sup>2</sup>; Passo pin 3,5 mm; 26 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Flangia a vite; 1,50 mm<sup>2</sup>; nero

## 1.2 Accessori opzionali

## 1.2.1 Codifica

### 1.2.1.1 Codifica

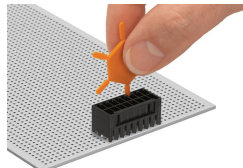


N.art.: 714-101

Elemento di codifica; arancione

#### Note di installazione

##### Codifica



Codifica di un connettore maschio inserendo un perno di codifica.