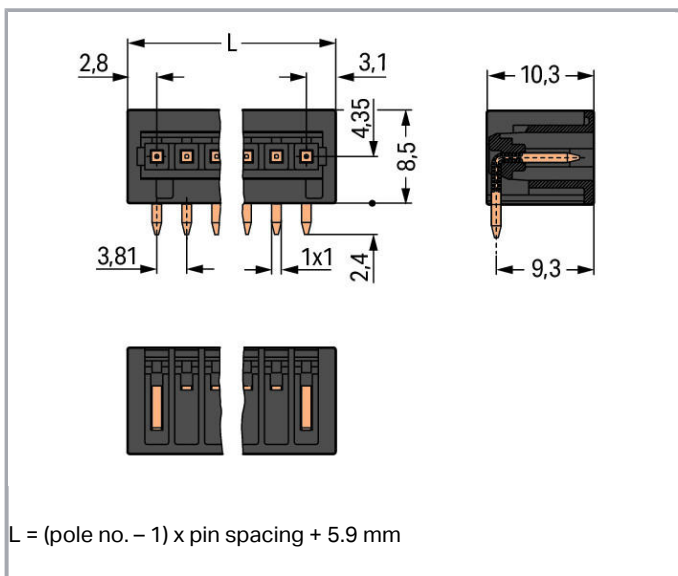
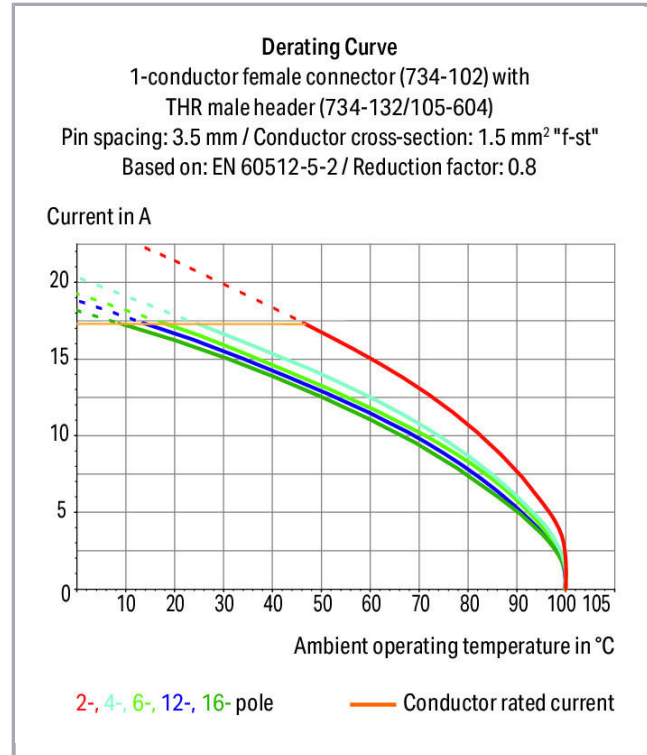
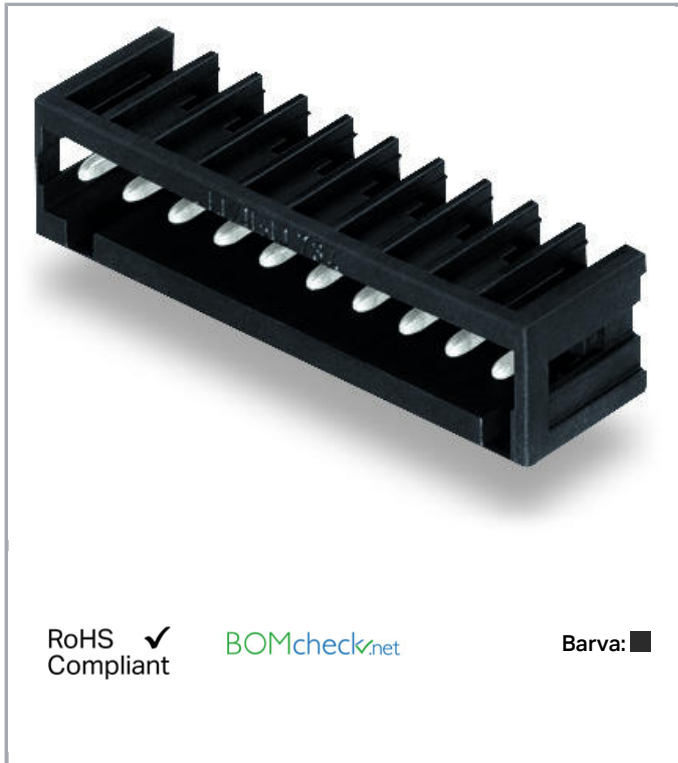


Datový list | Objednací číslo: 734-265/105-604

Konektor s pájecími piny THR; 1.0 x 1.0 mm solder pin; Úhlové provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení; Rozteč 3,81 mm; 5pól.; Černá



[www.wago.com/734-265/105-604](http://www.wago.com/734-265/105-604)



### Popis položky

- Konektory do plošného spoje (vidlice) THR pro pájení přetavením v aplikacích SMT

—



- Balení „Tape-and-Reel“ pro automatické osazování komponent na desku plošných spojů
- Optimální přístup tepla k pájenému spoji díky optimalizovanému designu kontaktů umožňuje používat nižší pájecí teplotu
- 100% ochrana proti chybnému zapojení
- Možnost kódování

**Bezpečnostní upozornění 1:**

The *MULTI CONNECTION SYSTEM (MCS)* is designed without breaking capacity for compliance with DIN EN 61984. When used as intended, MCS Connectors shall not be connected/disconnected when live or under load. The circuit design should ensure header pins, which can be touched, are not live when unmated.

**Data****Elektrické parametry****Ratings per IEC/EN 60664-1**

Návrhové napětí (III / 3)	160 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	2.5 kV
Návrhové napětí (III/2)	160 V
Návrhové rázové napětí (III / 2)	2.5 kV
Návrhové napětí (II / 2)	320 V
Návrhové rázové napětí (II / 2)	2.5 kV
Jmenovitý proud	10 A
Legenda (návrhové hodnoty)	(III / 2) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 2

**Approvals per UL 1059**

Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B)	10 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití D)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití D)	10 A

**Approvals per CSA**

Jmenovité napětí dle CSA (skupina použití B)	300 V
Jmenovitý proud dle CSA (skupina použití B)	10 A
Jmenovité napětí dle CSA (skupina použití D)	300 V
Jmenovitý proud dle CSA (skupina použití D)	10 A

**Údaje o připojení**

Počet pólů	5
Celkový počet potenciálů	5
Počet typů připojení	1
Počet úrovní	1



## Geometrické údaje

Rozteč	3,81 mm / 0.15 inch
Šířka	21,14 mm / 0.832 inch
Výška	10,9 mm / 0.429 inch
Výška od povrchu	8,5 mm / 0.335 inch
Hloubka	10,3 mm / 0.406 inch
Délka pájecího kontaktu	2.4 mm
Rozměry pájecího kontaktu	1 x 1 mm

## Plug connection

Typ kontaktu (konektor)	Konektor (vidlice) / zástrčka
Typ připojení konektoru	na desky plošných spojů
Ochrana proti chybnému zapojení	Yes
Směr zapojení vůči desce plošných spojů	0°

## PCB contact

Kontakt na desku plošných spojů	THR
Uspořádání pájecích kontaktů	přes celý konektor (vidlici), v řadě
Počet pájecích kontaktů na každém potenciálu	1

## Údaje o materiálu

barva	Černá
materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyftalamid (PPA GF)
Třída hořlavosti dle UL94	V0
Materiál kontaktů	Elektrolytická měď (Ecu)
Povrch kontaktů	pocínované provedení
Požární zatížení	0.028 MJ
Hmotnost	1.595 g

## Okolní podmínky



Mezní rozsah teplot	-60 ... +100 °C
---------------------	-----------------

## Obchodní údaje


Product Group	3 (Multi Conn. System)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454792282
Customs Tariff No.	85366990990

## Atesty/certifikáty



### Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	<b>CB</b> DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-54190
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
	<b>KEMA/KEUR</b> DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-105522

### Atesty pro použití v loďním průmyslu



Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z

### Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	<b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	20150318-E45171
	<b>UR</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	20190122-E45172

## Kompatibilní produkty

### Coding

	<b>Obj. č.: 734-130</b> Kódovací prvek; Možnost naklapnutí na horní úroveň; Bílá	<a href="http://www.wago.com/734-130">www.wago.com/734-130</a>
	<b>Obj. č.: 734-159</b> Kódovací prvek; Možnost naklapnutí na horní úroveň; Černá	<a href="http://www.wago.com/734-159">www.wago.com/734-159</a>

## Ke stažení

### Documentation

#### Additional Information

Technical explanations

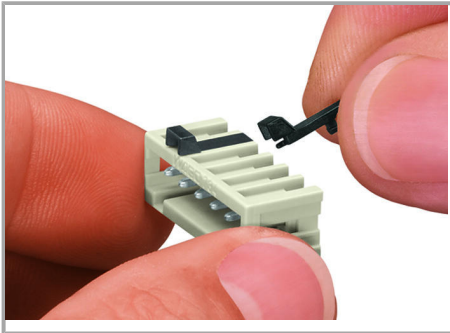
03-Apr-2019

pdf  
3,6 MB

Stáhnout

## Handling Instructions

### Coding



Coding a male header – fitting coding key(s).

## Produktová rodina

*MCS* MINI

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.