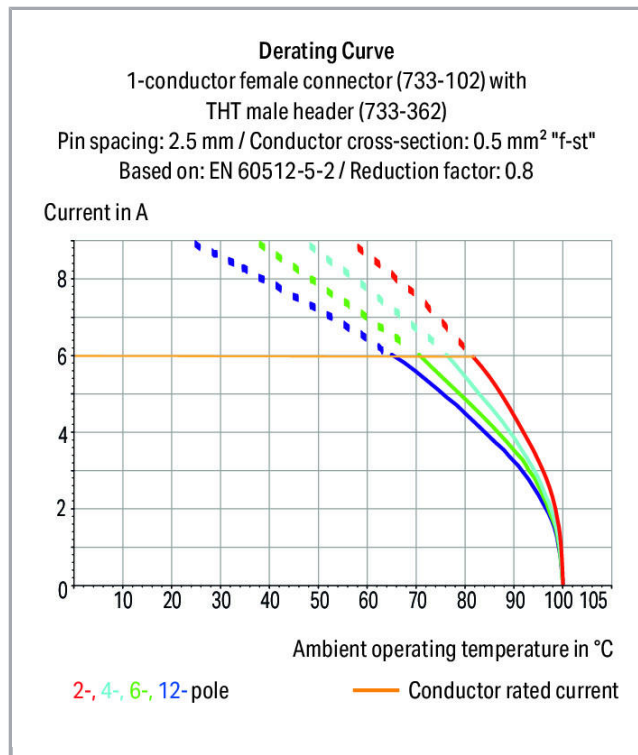


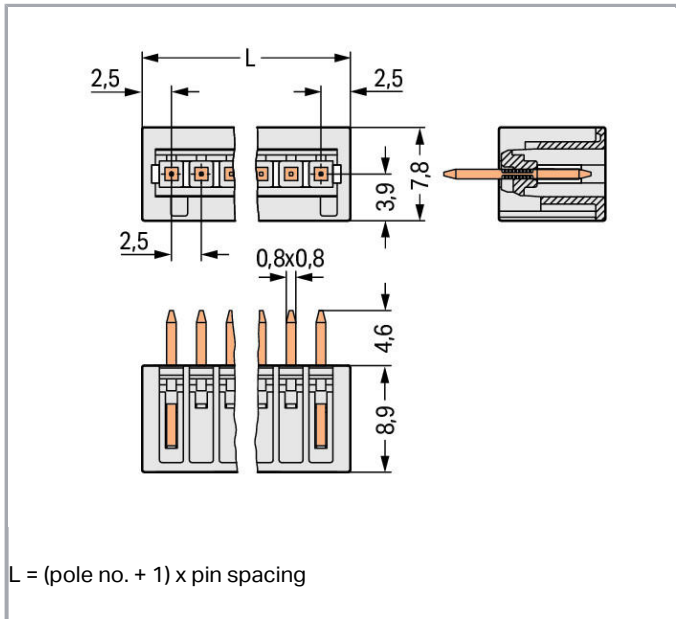
Datový list | Objednáací číslo: 733-335

Konektor s pájecími piny THT; 0.8 x 0.8 mm solder pin; Rovné provedení;
100% ochrana proti chybnému zapojení; Rozteč 2,5 mm; 5pól.; Světle šedá



www.wago.com/733-335





Popis položky

- 100% ochrana proti chybnému zapojení, spojovat lze pouze vidlicové a pružinové svorkovnice se stejným počtem pólů
- 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) | 80 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 | 6 A |
| Legenda (návrhové hodnoty) | (III / 2) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 2 |

Approvals per UL 1059

| | |
|---|-------|
| Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B) | 150 V |
| Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B) | 4 A |



Approvals per CSA

| | |
|--|-------|
| Jmenovité napětí dle CSA (skupina použití B) | 150 V |
| Jmenovitý proud dle CSA (skupina použití B) | 4 A |

Údaje o připojení

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

Geometrické údaje

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Rozteč | 2,5 mm / 0.098 inch |
| Šířka | 15 mm / 0.591 inch |
| Výška | 13,5 mm / 0.531 inch |
| Výška od povrchu | 8,9 mm / 0.35 inch |
| Hloubka | 7,8 mm / 0.307 inch |
| Délka pájecího kontaktu | 4.6 mm |
| Rozměry pájecího kontaktu | 0,8 x 0,8 mm |
| Průměr vyvrtaného otvoru s tolerancí | 1,1 ^(-...+0,1) 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 | 90° |

PCB contact

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

Údaje o materiálu

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| barva | Světle šedá |
| materiálová skupina | I |
| Izolační materiál | Polyamid 66 (PA 66) |
| Třída hořlavosti dle UL94 | V0 |
| Materiál kontaktů | Elektrolytická měď (Ecu) |
| Povrch kontaktů | pocínované provedení |

| | |
|------------------|----------|
| Požární zatížení | 0.014 MJ |
| Hmotnost | 0.75 g |

Okolní podmínky



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

Obchodní údaje




| | |
|--------------------|------------------------|
| Product Group | 3 (Multi Conn. System) |
| Druh balení | BOX |
| Country of origin | CN |
| GTIN | 4050821035626 |
| Customs Tariff No. | 85366990990 |

Atesty/certifikáty



Specifické atesty jednotlivých států

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 2169534.01 |
| | CCA DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-31141 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 1465035 |

Atesty pro použití v lodním průmyslu

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 19- HG1869876- PDA |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAE000016Z |
|  | LR Lloyds Register | IEC 61984 | 96/20035 (E5) |

Atesty UL

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|
|  | UL UL International Germany GmbH | UL 1977 | E45171 |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | 20190122-E45172 |

Kompatibilní produkty

Coding

| | | |
|--|---|--|
|  | Obj. č.: 733-330 Kódovací prvek; Možnost naklapnutí; Bílá | www.wago.com/733-330 |
|  | Obj. č.: 733-331 Kódovací prvek; Možnost naklapnutí; Černá | www.wago.com/733-331 |

Ke stažení

Documentation

Additional Information

| | | | |
|------------------------|-------------|---------------|----------|
| Technical explanations | 03-Apr-2019 | pdf 3,6 MB | Stáhnout |
|------------------------|-------------|---------------|----------|

CAD/CAE-Data

CAD data

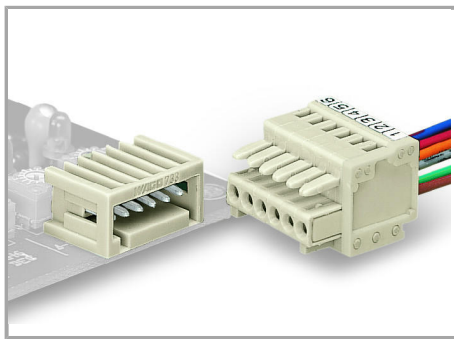
| | | |
|----------------------|-----|----------|
| 2D/3D Models 733-335 | URL | Stáhnout |
|----------------------|-----|----------|

CAE data

| | |
|---------------------------|----------|
| EPLAN Data Portal 733-335 | Stáhnout |
|---------------------------|----------|

Handling Instructions

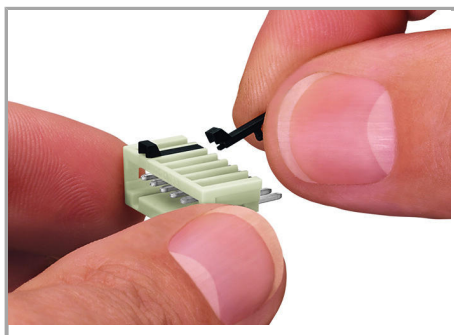
Protected Against Mismatching



Male headers and female connectors are 100 % protected against mismatching.

Only mating halves with the same pole number can be connected.

Coding



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

Produktová rodina

<i>MCS</i> MICRO

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.