

## Спецификация | Номер позиции: 733-340

Вилка ТНТ; вывод под пайку 0,8 x 0,8 мм.; прямые; 100% защита от неправильного подсоединения; Шаг контактов 2,5 мм; 10-пол.; светло-серые



[www.wago.com/733-340](http://www.wago.com/733-340)

### Описание товара

- 100 -процентная защита от неправильного подсоединения, только части с одинаковым количеством полюсов могут быть соединены.
- Возможны варианты кодировки

### Данные

#### Notes

Информация по безопасности 1

Система *ВИЛКИ И РОЗЕТКИ (MCS)* включает в себя соединители без отключающего механизма в соответствии с DIN EN 61984. При использовании по назначению эти соединители не должны подключаться/отключаться во время работы или под напряжением. Схема должна быть составлена таким образом, чтобы гарантировать, что выводы под пайку, до которых можно дотронуться, не работают в отсоединенном состоянии.

варианты:

Другое кол-во полюсов  
Удлиненные штифты 3,8 мм для вилок с прямыми выводами под пайку  
Позолоченные или частично позолоченные контактные поверхности  
Другие версии (или варианты) можно заказать в отделе продаж WAGO или сконфигурировать на <https://configurator.wago.com/>

### Электрические данные

#### Ratings per IEC/EN

Допустимые значения параметров в соответствии с	IEC/EN 60664-1
Номинальное напряжение (III/3)	80 V
Номинальное импульсное напряжение (III/3)	2,5 kV
Номинальное напряжение (III/2)	160 V
Номинальное импульсное напряжение (III/2)	2,5 kV
Номинальное напряжение (II/2)	320 V
Номинальное импульсное напряжение (II/2)	2,5 kV
Номинальный ток	6 A

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus  
Ilinskaya street 5, bldg. 2  
127576 Moscow  
Tel.: +7 495 223-4747

Email: [Info.ru@wago.com](mailto:Info.ru@wago.com) | Web: [www.wago.ru](http://www.wago.ru)

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.

Обозначения (значения переметров)

(III / 2) ≙ Категория перенапряжения III / Степень загрязнения 2

### Approvals per UL

Сертификаты в соответствии с	UL 1059
Номинальное напряжение UL (группа использования B)	150 V
Номинальный ток UL (группа использования B)	4 A

### Approvals per CSA

Сертификаты в соответствии с	CSA
Номинальное напряжение CSA (группа использования B)	150 V
Номинальный ток CSA (группа использования B)	4 A

### Данные соединения

Общее число потенциалов	10
Количество подключений	1
Количество уровней	1

### Connection 1

Количество полюсов	10
--------------------	----

### Geometrical Data

Шаг контактов	2,5 mm / 0.098 inch
Ширина	27,5 mm / 1.083 inch
Высота	13,5 mm / 0.531 inch
Высота от поверхности	8,9 mm / 0.35 inch
Глубина	7,8 mm / 0.307 inch
Длина вывода под пайку	4,6 mm
Размеры вывода под пайку	0,8 x 0,8 mm
Диаметр отверстия с допуском	1,1 <sup>(+0,1)</sup> mm

### Механические данные

Различная кодировка	Ja
---------------------	----

### Plug connection

Тип контакта (разъёмный соединитель)	Соединитель/вилка
--------------------------------------	-------------------

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: [Info.ru@wago.com](mailto:Info.ru@wago.com) | Web: [www.wago.ru](http://www.wago.ru)

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.



Соединитель (тип соединения)	для печатных плат
Защита от неправильного соединения	Да
Соединение в направлении печатной платы	90°

### PCB contact

Контакт печатной платы	THT
Расположение выводов под пайку	на всей вилке (в ряд)
Количество контактов пайки на потенциал	1

### Material Data

Note on material data	Information on material data can be found here
Цвет	светло-серые
Группа материалов	I
Изоляционный материал	Полиамид 66 (PA 66)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал контактов	Электролитическая медь (E <sub>Cu</sub> )
Контактное покрытие	с лужением
Пожарная нагрузка	0,023 MJ
Вес	1,4 g

### Environmental Requirements

Диапазон предельной частоты	-60 ... +100 °C
-----------------------------	-----------------

### Коммерческие данные

Product Group	3 (Multi Conn. System)
Единица упаковки (минимальная упаковка)	200 Stück
Тип упаковки	box
Страна происхождения	CN
Глобальный идентификационный номер единицы товара	4050821035671
Код ТН ВЭД	85366990990

### Сертификаты / разрешения

#### Сертификаты по странам

Логотип	Сертификат	Дополнительный текст сертификата	Название сертификата
	ССА	EN 61984	2169534.01

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus  
 Ilimskaya street 5, bldg. 2  
 127576 Moscow  
 Tel.: +7 495 223-4747  
 Email: [Info.ru@wago.com](mailto:Info.ru@wago.com) | Web: [www.wago.ru](http://www.wago.ru)

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?  
 Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.

DEKRA Certification B.V.





CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-31141
---------------------------------	-----------	----------





CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
---------------------------------	-------	---------

#### Сертификаты в сфере судостроения

Логотип	Сертификат	Дополнительный текст сертификата	Название сертификата
	<b>ABS</b> American Bureau of Shipping	-	19- HG1869876- PDA
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z
	<b>LR</b> Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

#### UL-Approvals

Логотип	Сертификат	Дополнительный текст сертификата	Название сертификата
	<b>UL</b> UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
	<b>UR</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Ответное устройство

№ позиции 733-110

1-проводниковая розетка; CAGE CLAMP®; 0,5 мм²; Шаг контактов 2,5 мм; 10-пол.; 100% защита от неправильного подсоединения; 0,50 мм²; светло-серые

[www.wago.com/733-110](http://www.wago.com/733-110)

№ позиции 733-110/037-000

[www.wago.com](http://www.wago.com)

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilinskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: [Info.ru@wago.com](mailto:Info.ru@wago.com) | Web: [www.wago.ru](http://www.wago.ru)

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.

1-проводниковая розетка; CAGE CLAMP®; 0,5 мм²; Шаг контактов 2,5 мм; 10-пол.; 100% защита от неправильного подсоединения; Поперечные фиксирующие рычаги; 0,50 мм²; светло-серые

/733-110/037-000

## дополнительные аксессуары

### Кодирование

#### Кодирование



№ позиции: 733-330

Кодировочный ключ; с креплением на защелке; серые

[www.wago.com/733-330](http://www.wago.com/733-330)

№ позиции: 733-331

Кодировочный ключ; с креплением на защелке; серые

[www.wago.com/733-331](http://www.wago.com/733-331)

## Загрузки

### Documentation

#### Additional Information

Technical explanations

3 апр. 2019 г.

pdf  
2,0 MB

[Загрузить](#)

## CAD/CAE-Data

### CAD data

2D/3D Models 733-340

[URL](#)

[Загрузить](#)

### CAE data

EPLAN Data Portal 733-340

[URL](#)

[Загрузить](#)

ZUKEN Portal 733-340

[URL](#)

[Загрузить](#)

### PCB Design

Symbol and Footprint 733-340

[URL](#)

[Загрузить](#)

CAX data for your PCB design, consisting of "schematic symbols and PCB footprints", allow easy integration of the WAGO component into your development environment.

### Supported formats:

- Accel EDA 14 & 15
- Altium 6 to current version
- Cadence Allegro
- DesignSpark

—  
Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: [Info.ru@wago.com](mailto:Info.ru@wago.com) | Web: [www.wago.ru](http://www.wago.ru)

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.



- Eagle Libraries
- KiCad
- Mentor Graphics BoardStation
- Mentor Graphics Design Architect
- Mentor Graphics Design Expedition 99 and 2000
- OrCAD 9.X PCB and Capture
- PADS PowerPCB 3, 3.5, 4.X, and 5.X
- PADS PowerPCB and PowerLogic 3.0
- PCAD 2000, 2001, 2002, 2004, and 2006
- Pulsonix 8.5 or newer
- STL
- 3D STEP
- TARGET 3001!
- View Logic ViewDraw
- Quadcept
- Zuken CadStar 3 and 4
- Zuken CR-5000 and CR-8000

PCB Component Libraries (EDA), PCB CAD Library Ultra Librarian

---

## Environmental Product Compliance

### Compliance Search

Environmental Product Compliance 733-340

URL

Загрузить

Вилка ТНТ; вывод под пайку 0,8 x 0,8 мм.; прямые; 100% защита от неправильного подсоединения; Шаг контактов 2,5 мм; 10-пол.; светло-серые

---

## Примечания по установке

Защита от неправильного подсоединения

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

---

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

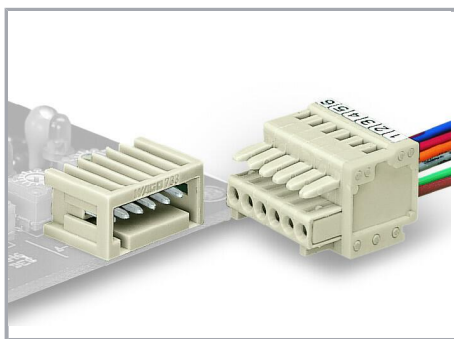
127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: [Info.ru@wago.com](mailto:Info.ru@wago.com) | Web: [www.wago.ru](http://www.wago.ru)

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

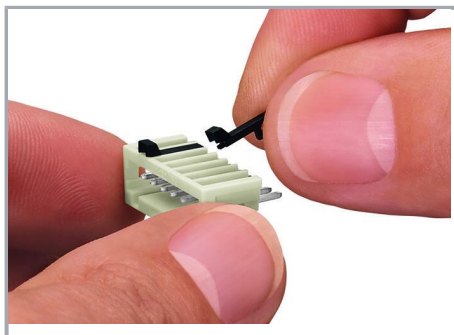
Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.



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

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

#### Кодирование



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

#### Семейство продуктов

**MCS MICRO**

[Показать все продукты семейства](#)

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: [Info.ru@wago.com](mailto:Info.ru@wago.com) | Web: [www.wago.ru](http://www.wago.ru)

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.