

## Europe connectors - EC 10 - 3240176

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Polypropylene Europe terminal strip, white, for connecting solid conductors and stranded conductors with and without ferrules with a cross section of 1 to 10 mm<sup>2</sup>

### Product Features

- The polypropylene insulating housing enables individual positions to be disconnected simply by twisting and without the need for tools
- The high-quality metal parts, which feature corrosion-resistant surfaces, are fixed securely in the housing
- The prismatic clamping part facilitates conductor entry and reliable contact can be established even for conductors without ferrules

### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	43.1 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Austria

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	24
Color	white
Insulating material	PP
Inflammability class according to UL 94	-
Maximum load current (lower level)	57 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub> (lower level)	57 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal voltage U <sub>N</sub>	450 V
Maximum load current (upper level)	57 A (with 10 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Number of positions	12

#### Dimensions

Width	17.3 mm
-------	---------

## Europe connectors - EC 10 - 3240176

### Technical data

#### Dimensions

Length	133.8 mm
Height	23.4 mm

#### Connection data

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	1 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	16
Conductor cross section AWG/kcmil max	8
Conductor cross section stranded min.	1 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	10 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, stranded	16
Max. AWG conductor cross section, stranded	8
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.75 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Stripping length	7 mm
Screw thread	M3,5
Tightening torque, min	0.8 Nm
Tightening torque max	1 Nm

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141106
eCl@ss 4.1	27141106

## Europe connectors - EC 10 - 3240176

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27141106
eCl@ss 5.1	27141106
eCl@ss 6.0	27141106
eCl@ss 7.0	27141106
eCl@ss 8.0	27141106

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001284
ETIM 4.0	EC001284
ETIM 5.0	EC001284

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

### Approvals

#### Approvals

---

Approvals

GOST

---


Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

#### Approval details

GOST 
--



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А