

Europe connectors - EC 16 P TR - 3240182

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>)



Polyamide Europe terminal strip, transparent, with wire protection, for connecting solid conductors and stranded conductors with and without ferrules with a cross section of 6 to 16 mm²

Product Features

- High-quality metal parts with corrosion-resistant surfaces
- Secure fixing in housing
- Particularly suitable for fine-strand conductors, including those without ferrules
- Insulating housing made from halogen-free polyamide

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	83.59 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Austria

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	24
Color	transparent
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V2
Maximum load current (lower level)	76 A (with 16 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N (lower level)	76 A (with 16 mm ² conductor cross section)
Nominal voltage U _N	450 V
Maximum load current (upper level)	76 A (with 16 mm ² conductor cross section)
Number of positions	12

Dimensions

Europe connectors - EC 16 P TR - 3240182

Technical data

Dimensions

Width	25.2 mm
Length	173.9 mm
Height	20.8 mm

Connection data

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	6 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	10
Conductor cross section AWG/kcmil max	6
Conductor cross section stranded min.	6 mm ²
Conductor cross section stranded max.	16 mm ²
Min. AWG conductor cross section, stranded	10
Max. AWG conductor cross section, stranded	6
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	10 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	4 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	4 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	2.5 mm ²
Stripping length	8 mm
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.2 Nm
Tightening torque max	1.5 Nm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141106
------------	----------

Europe connectors - EC 16 P TR - 3240182

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141106
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

UL Recognized / cUL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Ex Approvals


Approvals submitted


Approval details

Europe connectors - EC 16 P TR - 3240182

Approvals

UL Recognized 			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	10-6	10-6	10-6
Nominal current I _N	55 A	55 A	55 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	300 V

cUL Recognized 			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	8-4	8-4	8-4
Nominal current I _N	85 A	85 A	85 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V	600 V

cUL Recognized 			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	10-6	10-6	10-6
Nominal current I _N	55 A	55 A	55 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	300 V

cULus Recognized 			
--	--	--	--

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

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

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