

PCB terminal block - FRONT 2,5-H/SA10 - 1700040

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://download.phoenixcontact.com>)



PC terminal block, Nominal current: 24 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch: 5 mm, Number of positions: 1, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0°, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 113 (CC-2007)
GTIN	 4 017918 022730
Custom tariff number	85369010
Country of origin	GERMANY

Technical data

Dimensions / positions

Length	19.5 mm
Pitch	5 mm
Number of positions	1
Pin dimensions	0,8 x 0,8 mm
Pin spacing	10 mm
Hole diameter	1.2 mm
Screw thread	M2,5
Tightening torque, min	0.4 Nm
Tightening torque max	0.5 Nm

Technical data

Range of articles	FRONT 2,5-H/SA10
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV
Rated surge voltage (II/2)	4 kV
Rated voltage (III/3)	250 V
Rated voltage (III/2)	400 V

PCB terminal block - FRONT 2,5-H/SA10 - 1700040

Technical data

Technical data

Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	24 A
Nominal cross section	2.5 mm ²
Maximum load current	17.5 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	9 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	250 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	10 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group C	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group C	17 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group D	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group D	10 A

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	0.34 mm ²
Minimum AWG according to UL/CUL	30
Maximum AWG according to UL/CUL	12

PCB terminal block - FRONT 2,5-H/SA10 - 1700040

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401

etim

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

unspsc

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GL / RS / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 		
	B	D
mm²/AWG/kcmil	24-12	24-12
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

PCB terminal block - FRONT 2,5-H/SA10 - 1700040

Approvals

UL Recognized 				
		B	C	D
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12	30-12	
Nominal current IN	10 A	17 A	10 A	
Nominal voltage UN	250 V	300 V	300 V	

cUL Recognized 				
		B	C	D
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12	30-12	
Nominal current IN	10 A	17 A	10 A	
Nominal voltage UN	250 V	300 V	300 V	

GOST 				
--	--	--	--	--

GL

RS

GOST 
--

cULus Recognized 
--

Accessories

Accessories

Assembly

PCB terminal block - D-FRONT 2,5-H-O.Z. - 1700024



End cover, necessary at the end of a terminal row, 2.5 mm thick, color: green

PCB terminal block - FRONT 2,5-H/SA10 - 1700040

Accessories

PCB terminal block - RZ 2,5-FRONT 2,5 H - 1700079



Pitch spacer, raises the pitch by 2.5 mm, interlocks with terminal block of the same shape, color: green

Marking

Marker cards - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Marker cards, Card, white, labeled, Horizontal: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 91 - (99)100, Mounting type: Adhesive, For terminal block width: 5 mm

Marker cards - SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



Marker cards, Sheet, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Office-Drucksysteme, Mounting type: Adhesive

Marker cards - SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805409



Marker cards, Card, white, Unlabeled, Can be labeled with: Bezeichnungsstift, Mounting type: Adhesive, For terminal block width: 5 mm

Marker pen - B-STIFT - 1051993



Marker pen, for manual labeling of unprinted Zack strips, smear-proof and waterproof, line thickness 0.5 mm

Tools

PCB terminal block - FRONT 2,5-H/SA10 - 1700040

Accessories

Screwdriver - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Actuation tool, for ST terminal blocks, insulated, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Insertion bridge - EBP 2- 5 - 1733169



Insertion bridge, fully insulated, for plug connectors with 5.0 or 5.08 mm pitch, no. of positions: 2

Additional products

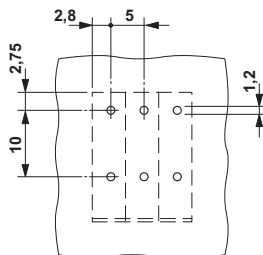
PCB terminal block - D-FRONT 2,5-H-O.Z. - 1700024



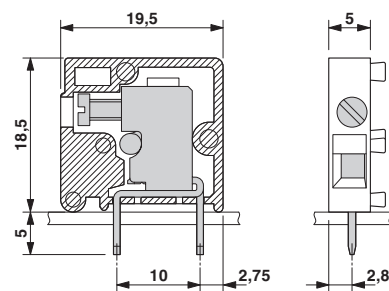
End cover, necessary at the end of a terminal row, 2.5 mm thick, color: green

Drawings

Drilling diagram



Dimensioned drawing



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