

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5/ 3 - 1700134

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>)



The illustration shows the 10-position version

PCB terminal block, Nominal current: 24 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch: 5 mm, Number of positions: 3, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 90 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

Product Features

- ✓ Voltage can be increased by using pitch spacers
- ✓ Two solder pins for a high level of stability on the PCB
- ✓ Generously dimensioned connection cross section of up to 2.5 mm²
- ✓ Screw terminal blocks with front conductor connection
- ✓ For flush installation on the front of devices

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	11.71 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length	18.5 mm
Pitch	5 mm
Dimension a	10 mm
Pin dimensions	0,8 x 0,8 mm
Pin spacing	5 mm
Hole diameter	1.2 mm

General

Range of articles	FRONT 2,5-V/SA 5
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	4 kV

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5/ 3 - 1700134

Technical data

General

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
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
Solder pin surface	Sn
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	9 mm
Number of positions	3
Screw thread	M2,5
Tightening torque, min	0.4 Nm
Tightening torque max	0.5 Nm

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

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5/ 3 - 1700134

Technical data

Connection data

Minimum AWG according to UL/CUL	30
Maximum AWG according to UL/CUL	12

Classifications

eCl@ss

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
eCl@ss 8.0	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 / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5/ 3 - 1700134

Approvals

Approval details

CSA 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	24-12	24-12
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

UL Recognized 				
		B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	30-12	
Nominal current I _N	10 A	17 A	10 A	
Nominal voltage U _N	250 V	300 V	300 V	

cUL Recognized 				
		B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	30-12	
Nominal current I _N	10 A	17 A	10 A	
Nominal voltage U _N	250 V	300 V	300 V	

GOST 				
--	--	--	--	--

GOST 				
--	--	--	--	--

cULus Recognized 				
--	--	--	--	--



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.