

PCB terminal block - FRONT 4-V-7,62 - 1703021

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: 32 A, Nom. voltage: 630 V, Pitch: 7.62 mm, Number of positions: 1, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 90 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

Why buy this product

- Front screw connection terminal blocks, up to 6 mm² conductor cross section



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 381 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 023041
Custom tariff number	85369010
Country of origin	BULGARIA

Technical data

Dimensions / positions

Length	27 mm
Pitch	7.62 mm
Number of positions	1
Pin dimensions	1 x 0,8 mm
Hole diameter	1.3 mm
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

Technical data

Range of articles	FRONT 4-V
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	6 kV
Rated surge voltage (III/2)	6 kV
Rated surge voltage (II/2)	6 kV

PCB terminal block - FRONT 4-V-7,62 - 1703021

Technical data

Technical data

Rated voltage (III/3)	500 V
Rated voltage (III/2)	630 V
Rated voltage (II/2)	1000 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	32 A
Nominal cross section	4 mm ²
Maximum load current	36 A (with 6 mm ² conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	14 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	30 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group D	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group D	30 A

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max	10
2 conductors with same cross section, solid min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 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.	1 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1 mm ²
Minimum AWG according to UL/CUL	24
Maximum AWG according to UL/CUL	10

PCB terminal block - FRONT 4-V-7,62 - 1703021

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

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

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

Approvals

Approvals


Approvals

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

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	22-10	22-10
Nominal current I _N	30 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

PCB terminal block - FRONT 4-V-7,62 - 1703021

Approvals

UL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10
Nominal current I _N	30 A	30 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

cUL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10
Nominal current I _N	30 A	30 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

GOST		
------	--	--

GL		
----	--	--

RS		
----	--	--

GOST		
------	--	--

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

Accessories

Accessories

Marking

Marker cards - SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



Marker cards, Card, white, labeled, Horizontal: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 91 - 100, Mounting type: Adhesive, For terminal block width: 7.62 mm

PCB terminal block - FRONT 4-V-7,62 - 1703021

Accessories

Tools

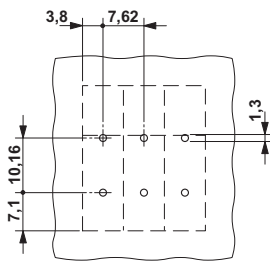
Screwdriver - SZS 0,6X3,5 - 1205053



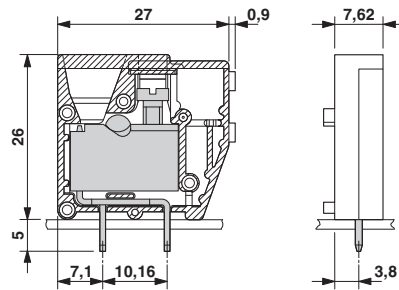
Actuation tool, for ST terminal blocks, insulated, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Drawings

Drilling diagram



Dimensioned drawing





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.