

PCB terminal block - SMKDS 5/ 3-9,5 - 1720020

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: 1000 V, Pitch: 9.52 mm, Number of positions: 3, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 35 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

Why buy this product

- ✓ Conductor connection direction angled to the PCB (35°)
- ✓ PCB terminal blocks with screw connection, up to 6 mm² conductor cross section



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 367 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 024987
Custom tariff number	85369010
Country of origin	POLAND

Technical data

Dimensions / positions

Length	18.5 mm
Pitch	9.52 mm
Dimension a	19.04 mm
Number of positions	3
Pin dimensions	0,9 x 0,9 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	SMKDS 5
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	6 kV

PCB terminal block - SMKDS 5/ 3-9,5 - 1720020

Technical data

Technical data

Rated surge voltage (III/2)	6 kV
Rated surge voltage (II/2)	6 kV
Rated voltage (III/3)	690 V
Rated voltage (III/2)	1000 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	32 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V2
Internal cylindrical gage	A4
Stripping length	8 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	250 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	30 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group C	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group C	30 A

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 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.	4 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.	4 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	10
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 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.	0.75 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.	2.5 mm ²
Minimum AWG according to UL/CUL	30

PCB terminal block - SMKDS 5/ 3-9,5 - 1720020

Technical data

Connection data

Maximum AWG according to UL/CUL	10
---------------------------------	----

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 / SEV / cUL Recognized / GOST / CCA / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

PCB terminal block - SMKDS 5/ 3-9,5 - 1720020

Approvals

CSA 		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	28-10	28-10
Nominal current I _N	30 A	30 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	30-10	30-10
Nominal current I _N	30 A	30 A
Nominal voltage U _N	250 V	300 V

SEV	
mm²/AWG/kcmil	6
Nominal voltage U _N	690 V

cUL Recognized 		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	30-10	30-10
Nominal current I _N	30 A	30 A
Nominal voltage U _N	250 V	300 V

GOST 	
--	--

CCA	
mm²/AWG/kcmil	6
Nominal voltage U _N	690 V

GOST 	
--	--

PCB terminal block - SMKDS 5/ 3-9,5 - 1720020

Approvals

cULus Recognized 

Accessories

Accessories

Tools

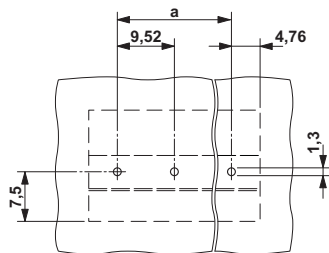
Screwdriver - SZS 0,6X3,5 - 1205053



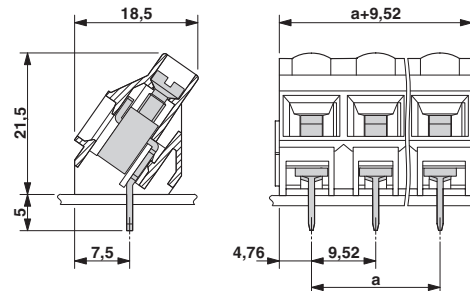
Actuation tool, for ST terminal blocks, insulated, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Drawings

Drilling diagram



Dimensioned drawing



© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331