

# PCB terminal block - SMKDSP 1,5/ 4 OG H1L BD:1-4 - 1702825

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>)

PCB terminal block, nominal current: 17.5 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5 mm, number of positions: 4, connection method: Screw connection with tension sleeve, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 55 °, color: orange




The figure shows a 10-position version of the product

## Your advantages

- ✓ Well-known connection principle allows worldwide use
- ✓ Low temperature rise, thanks to maximum contact force
- ✓ Allows connection of two conductors
- ✓ Angled connection enables multi-row arrangement on the PCB
- ✓ Quick and convenient testing using integrated test option
- ✓ The latching on the side enables various numbers of positions to be combined



## Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 046356 620352
GTIN	4046356620352

## Technical data

### Dimensions

Length [ l ]	13.4 mm
Pitch	5 mm
Dimension a	15 mm
Width [ w ]	20 mm
Height	15.3 mm
Height [ h ]	18.6 mm
Solder pin [ P ]	3.5 mm
Hole diameter	1.3 mm

### General

# PCB terminal block - SMKDSP 1,5/ 4 OG H1L BD:1-4 - 1702825

## Technical data

### General

Range of articles	SMKDSP 1,5
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
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current $I_N$	17.5 A
Nominal cross section	1.5 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	22 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A1
Stripping length	7 mm
Number of positions	4
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

### Connection data

Conductor cross section AWG min.	26
Conductor cross section AWG max.	14
2 conductors with same cross section, solid min.	0.14 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	0.75 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1 mm <sup>2</sup>

### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
Flammability rating according to UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50

# PCB terminal block - SMKDSP 1,5/ 4 OG H1L BD:1-4 - 1702825

## Technical data

### Environmental Product Compliance

	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"
--	---

## Approvals


### Approvals


#### Approvals

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized


#### Ex Approvals

### Approval details

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8225
Nominal voltage UN	250 V		
Nominal current IN	22 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5		

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html</a>	IK-3542-M1
Nominal voltage UN	250 V		
Nominal current IN	22 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5		

EAC		B.01742	
-----	---	---------	--

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19870331
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	250 V	
Nominal current IN	10 A	15 A	

## PCB terminal block - SMKDSP 1,5/ 4 OG H1L BD:1-4 - 1702825

### Approvals

	D	B
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14	30-14

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstr. 8

32825 Blomberg

Germany

Tel. +49 5235 300

Fax +49 5235 3 41200

<http://www.phoenixcontact.com>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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