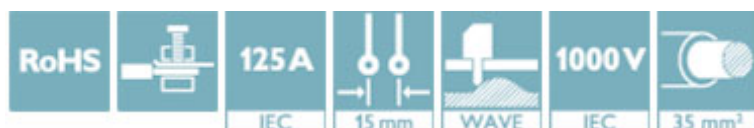


PCB terminal block - MKDSP 25/ 5-15,00 BK - 1709732

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: 125 A, pitch: 15 mm, number of positions: 5, connection method: Screw connection with tension sleeve, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 0 °, color: black



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 055626 091280
GTIN	4055626091280

Technical data

Dimensions

Length [L]	31 mm
Pitch	15 mm
Dimension a	60 mm
Height	39 mm
Solder pin [P]	4.5 mm
Hole diameter	1.6 mm

General

Range of articles	MKDSP 25
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	8 kV
Rated surge voltage (III/2)	8 kV
Rated surge voltage (II/2)	8 kV
Rated voltage (III/3)	1000 V
Rated voltage (III/2)	1000 V
Rated voltage (II/2)	1000 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	125 A
Nominal cross section	35 mm²
Maximum load current	125 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0

PCB terminal block - MKDSP 25/ 5-15,00 BK - 1709732

Technical data

General

Internal cylindrical gage	B7
Stripping length	18 mm
Number of positions	5
Screw thread	M5
Tightening torque, min	2.5 Nm
Tightening torque max	4.5 Nm
Note	Tightening torque $\leq 25 \text{ mm}^2$ is 2.5 Nm, $> 25 \text{ mm}^2$ is 4.5 Nm

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	35 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	35 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	1 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	35 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	35 mm ²
Conductor cross section AWG min.	20
Conductor cross section AWG max.	2
2 conductors with same cross section, solid min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	6 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	6 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	4 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.	16 mm ²

Standards and Regulations

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

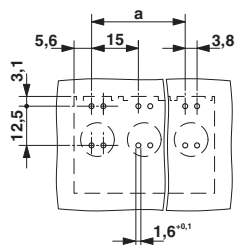
Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

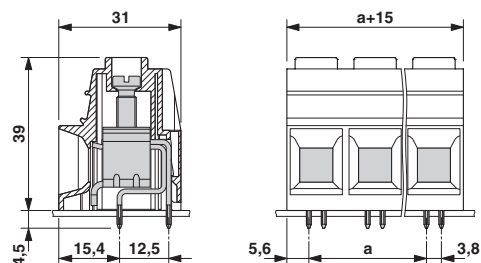
Drawings

PCB terminal block - MKDSP 25/ 5-15,00 BK - 1709732

Drilling diagram



Dimensional drawing



Approvals

Approvals

Approvals

IECEE CB Scheme / SEV / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	CH-8225
Nominal voltage UN	1000 V		
Nominal current IN	125 A		
mm²/AWG/kcmil	35		

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3542-M1
Nominal voltage UN	1000 V		
Nominal current IN	125 A		
mm²/AWG/kcmil	35		

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40041859
Nominal voltage UN	1000 V		

PCB terminal block - MKDSP 25/ 5-15,00 BK - 1709732

Approvals

Nominal current I _N	125 A
mm ² /AWG/kcmil	0.5-35

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
	B	C	
Nominal voltage U _N	600 V	600 V	
Nominal current I _N	115 A	115 A	
mm ² /AWG/kcmil	20-2	20-2	

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

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