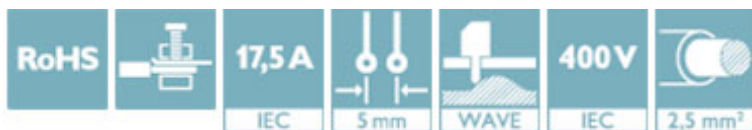


PCB terminal block - MKKDSG 3/ 3 BK BDWH:C2-V1 - 1713942


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, pitch: 5 mm, number of positions: 3, connection method: Screw connection with tension sleeve, mounting: Wave soldering, color: black. The article can be aligned to create different nos. of positions!



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 055626 338569
GTIN	4055626338569

Technical data

Dimensions

Length [l]	22.3 mm
Pitch	5 mm
Dimension a	10 mm
Height	32 mm
Solder pin [P]	5 mm
Hole diameter	1.3 mm

General

Range of articles	MKKDSG 3
Insulating material group	I
Rated voltage (III/2)	400 V
Nominal current I _N	17.5 A
Nominal cross section	2.5 mm ²
Flammability rating according to UL 94	V0
Number of positions	3
Screw thread	M3

Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

PCB terminal block - MKKDSG 3/ 3 BK BDWH:C2-V1 - 1713942

Technical data

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Approvals


Approvals


Approvals


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	10 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	125 V	
Nominal current IN	10 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	125 V	
Nominal current IN	10 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	


PCB terminal block - MKKDSG 3/ 3 BK BDWH:C2-V1 - 1713942

Approvals

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8225
Nominal voltage UN	250 V		
Nominal current IN	24 A		
mm ² /AWG/kcmil	4		

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3542-M1
Nominal voltage UN	250 V		
Nominal current IN	24 A		
mm ² /AWG/kcmil	4		

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

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

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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9