

PCB terminal block - KDS10 - 1704020

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: 76 A, Nom. voltage: 320 V, Pitch: 10 mm, Number of positions: 1, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

The figure shows a 5-pos. version of the product

Why buy this product

- ✓ Potential distribution by means of bridges
- ✓ High-capacity PCB terminal blocks with a current carrying capacity of up to 76 A at the solder connection
- ✓ Individual adjustment of voltage requirements using RZ pitch spacers
- ✓ Can also be used as a feed-through terminal block up to 76 A



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 377 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 023164
Custom tariff number	85369010
Country of origin	GERMANY

Technical data

Dimensions / positions

Length	36.8 mm
Pitch	10 mm
Number of positions	1
Pin dimensions	1 x 0,9 mm
Hole diameter	1.4 mm
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.2 Nm
Tightening torque max	1.5 Nm

Technical data

Range of articles	KDS10
-------------------	-------

PCB terminal block - KDS10 - 1704020

Technical data

Technical data

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)	320 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	76 A
Nominal cross section	10 mm ²
Maximum load current	76 A (with 16 mm ² conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	B 6
Stripping length	12 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	250 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	65 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group C	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group C	65 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group D	600 V
Nominal current, UL/CUL Use Group D	5 A

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm ²
Conductor cross section stranded max.	10 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.	10 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.	10 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max	6
2 conductors with same cross section, solid min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	4 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	4 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.	2.5 mm ²

PCB terminal block - KDS10 - 1704020

Technical data

Connection data

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.	6 mm ²
Minimum AWG according to UL/CUL	24
Maximum AWG according to UL/CUL	6

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 / GL / RS / CCA / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

PCB terminal block - KDS10 - 1704020

Approvals

CSA 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	18-6	18-6
Nominal current IN	65 A	65 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

UL Recognized 			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6
Nominal current IN	65 A	65 A	5 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V	600 V

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	16
Nominal voltage UN	400 V

cUL Recognized 			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6
Nominal current IN	65 A	65 A	5 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V	600 V

GOST 	
--	--

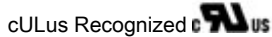
GL

RS

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	16
Nominal voltage UN	400 V

PCB terminal block - KDS10 - 1704020

Approvals



Accessories

Accessories

Assembly

PCB terminal block - RZ-KDS10 - 1701065



Pitch spacer, raises the pitch by 2.5 mm, interlocks with terminal block of the same shape, color: green

Bridges

Fixed bridge - FBI 10-10 - 0203276



Fixed bridge, Number of positions: 10, Color: silver

Marking

Zack marker strip - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Zack marker strip, Strip, white, labeled, Can be labeled with: Plotter, Printed horizontally: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 991 - 1000, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 10.2 mm

Plug/Adapter

PCB terminal block - KDS10 - 1704020

Accessories

Female test connector - PSB 4/7/6 - 0303299



Female test connector, Color: silver

Tools

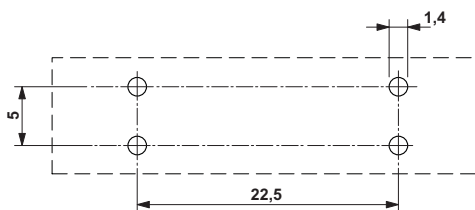
Screwdriver - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



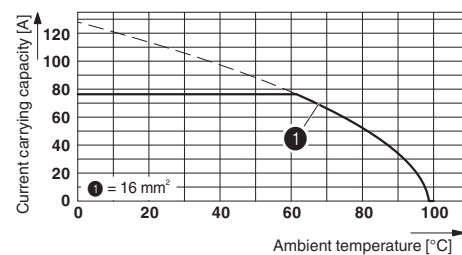
Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 1.0 x 4.0 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Drawings

Drilling diagram

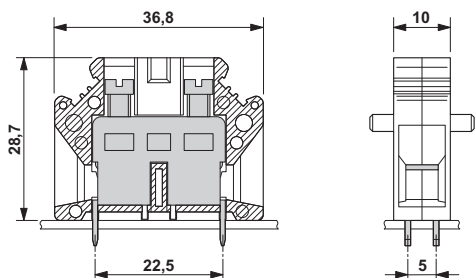


Diagram



Type: KDS 10
Test following DIN EN 60512-5-2:2003-01
Reduction factor = 1
No. of positions: 5

Dimensioned drawing



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А