

PCB terminal block - MKDSP 10N/ 5-10,16 - 1774289

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: 76 A, Nom. voltage: 1000 V, Pitch: 10.16 mm, Number of positions: 5, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length	18.4 mm
Pitch	10.16 mm
Dimension a	40.64 mm
Width	50.8 mm
Constructional height	29.3 mm
Height	34.3 mm
Length of the solder pin	5 mm
Pin dimensions	1 x 0,9 mm
Hole diameter	1.5 mm

General

Range of articles	MKDSP 10N
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	8 kV
Rated surge voltage (III/2)	8 kV
Rated surge voltage (II/2)	6 kV

PCB terminal block - MKDSP 10N/ 5-10,16 - 1774289

Technical data

General

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	76 A
Nominal cross section	10 mm ²
Maximum load current	76 A
Insulating material	PA
Solder pin surface	Sn
Flammability rating according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	B6
Stripping length	10 mm
Number of positions	5
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.2 Nm
Tightening torque max	1.5 Nm

Connection data

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

PCB terminal block - MKDSP 10N/ 5-10,16 - 1774289

Technical data

Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	6 mm ²
---	-------------------

Classifications

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
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / CCA / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized


Ex Approvals

Approvals submitted


PCB terminal block - MKDSP 10N/ 5-10,16 - 1774289

Approvals


Approval details

UL Recognized 

	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6
Nominal current I _N	60 A	60 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

cUL Recognized 


	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6
Nominal current I _N	60 A	60 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 

mm ² /AWG/kcmil	0.5-16
Nominal current I _N	76 A
Nominal voltage U _N	1000 V

CCA

mm ² /AWG/kcmil	0.5-16
Nominal current I _N	76 A
Nominal voltage U _N	1000 V

IECEE CB Scheme 

mm ² /AWG/kcmil	0.5-16
Nominal current I _N	76 A

PCB terminal block - MKDSP 10N/ 5-10,16 - 1774289

Approvals

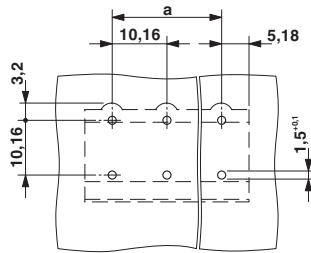
Nominal voltage UN	1000 V
--------------------	--------

EAC

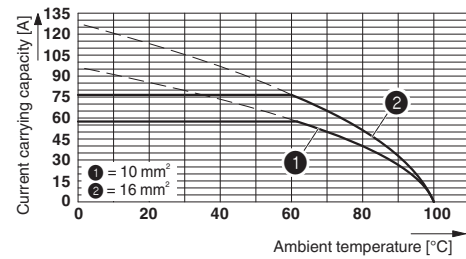
cULus Recognized

Drawings

Drilling diagram

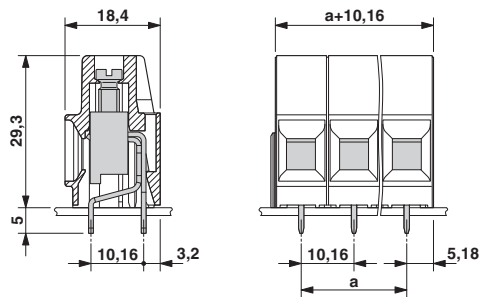


Diagram



Type: MKDSP 10N/...-10,16
 Tested in accordance with DIN EN 60512-5-2:2003-01
 Reduction factor = 1
 No. of positions: 5

Dimensional drawing



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