

Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-L - 1707205

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: 24 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch: 5 mm, Number of positions: 2, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Article with lateral pin exit

Product Features

- ✓ PCB terminal block for ME/ME MAX electronics housing
- ✓ PCB terminal block orthogonal to the PCB
- ✓ 5 mm pitch



Key commercial data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 136796
Weight per Piece (excluding packing)	3.99 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length	15.3 mm
Pitch	5 mm
Dimension a	5 mm
Pin dimensions	0,8 x 1
Hole diameter	1.4 mm

General

Range of articles	MKDSO 2,5/...-L
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	4 kV

Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-L - 1707205

Technical data

General

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	24 A
Nominal cross section	2.5 mm ²
Maximum load current	24 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A2
Stripping length	8 mm
Number of positions	2
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
2 conductors with same cross section, solid min.	0.14 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.14 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.25 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm ²

Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-L - 1707205

Technical data

Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm ²
Minimum AWG according to UL/CUL	30
Maximum AWG according to UL/CUL	12

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27141190
eCl@ss 7.0	27141190
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / CCA / IECCEB Scheme / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-L - 1707205

Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 		
	B	D
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	D
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current I _N	20 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	450 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current I _N	20 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-L - 1707205

Approvals

GOST



CCA	
mm²/AWG/kcmil	2.5
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	450 V

IECEE CB Scheme 	
mm²/AWG/kcmil	2.5
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	450 V

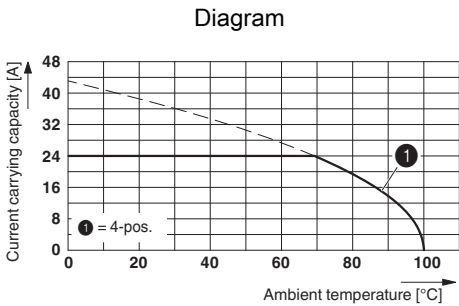
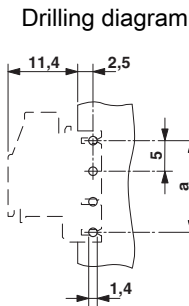
GOST



cULus Recognized



Drawings

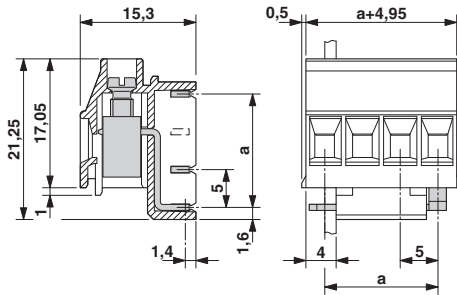


Type: MKDSO 2,5/4...L(R)
Test based on DIN EN 60512-5-2:2003-01
Reduction factor = 1

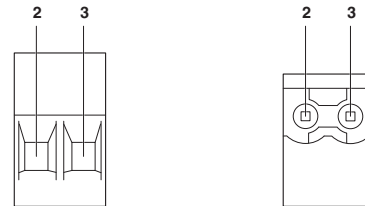
Printed-circuit board connector - MKDSO 2,5/ 2-L - 1707205

Number of positions: 4

Dimensioned drawing



Schematic diagram



Pin assignment left



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.