

Thermoelectric voltage terminal block pair - MTKD-S-CU/E-CU - 3100101

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>)



Thermoelectric voltage terminal block pair, USA type B, Connection method: Screw connection, Number of positions: 1, Cross section: 0.2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 12, Width: 10.4 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

The illustration shows version
MTKD-CU/CUNI

Product Features

- These special terminal blocks are used to extend thermocouple equalizing conductors in corresponding measuring circuits
- This ensures that no false thermoelectric voltages result at the junctions of the thermocouple/terminal block/equalizing conductor and that the basic values according to EN 60584/DIN EN 60584 are observed
- The equalizing conductors are made from materials which, up to temperatures of 200°C, have the same thermal characteristics as the corresponding thermocouples

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 092511
Weight per Piece (excluding packing)	16.86 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	2.5 mm ²
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	1 A (with 4 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	1 A

Thermoelectric voltage terminal block pair - MTKD-S-CU/E-CU - 3100101

Technical data

General

Nominal voltage U_N	400 V (Voltage to the neighboring feed-through terminal block MTK.)
Open side panel	Yes

Dimensions

Width	10.4 mm
End cover width	1 mm
Length	46.2 mm
Height NS 35/7,5	39.9 mm
Height NS 35/15	47.4 mm
Height NS 32	44.9 mm

Connection data

Connection method	Screw connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	12
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	14
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Stripping length	7 mm
Internal cylindrical gage	A3
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 Nm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CUL
	IEC 60947-7-1
Flammability rating according to UL 94	V0

Thermoelectric voltage terminal block pair - MTKD-S-CU/E-CU - 3100101

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141117
eCl@ss 4.1	27141117
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141142

ETIM

ETIM 2.0	EC000902
ETIM 3.0	EC000902
ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000904

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Thermoelectric voltage terminal block pair - MTKD-S-CU/E-CU - 3100101

Approvals

UL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Nominal current I _N	10 A
Nominal voltage U _N	300 V

cUL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	28-12
Nominal current I _N	10 A
Nominal voltage U _N	300 V

EAC

cULus Recognized 
--

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