

Knife disconnect terminal block - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

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>)



Knife disconnect terminal block, with actuation latch, white disconnect knife, and test socket screws for insertion of test plugs, Connection type: Screw connection, Cross section: 0.2 mm² - 10 mm², AWG: 24 - 8, Nominal current: 20 A, Nominal voltage: 500 V, Length: 57.8 mm, Width: 8.2 mm, Color: gray, Assembly: NS 35/7,5, NS 35/15

Product Features

- ✓ Double bridge shaft enables individual potential distribution and supply
- ✓ Compact design and high current carrying capacity of 20 A



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	18.8 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	6 mm ²
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	6 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1

Knife disconnect terminal block - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Technical data

General

Maximum load current	20 A (with 10 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	20 A
Nominal voltage U _N	500 V
Open side panel	No

Dimensions

Width	8.2 mm
Length	57.8 mm
Height NS 35/7,5	49.1 mm
Height NS 35/15	56.6 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.	10 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	8
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	10 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	24
Max. AWG conductor cross section, flexible	8
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	6 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	2.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	2.5 mm ²
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.	4 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.	1.5 mm ²
Stripping length	10 mm
Internal cylindrical gage	A5

Knife disconnect terminal block - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Technical data

Connection data

Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.5 Nm
Tightening torque max	1.8 Nm

Standards and Regulations

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126

ETIM

ETIM 5.0	EC000902
----------	----------

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	24-8
Nominal current I _N	16 A	16 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

Knife disconnect terminal block - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Approvals

UL Recognized			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	24-8
Nominal current I _N	16 A	16 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

cUL Recognized			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	24-8
Nominal current I _N	16 A	16 A	5 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V	600 V

Drawings

Circuit diagram



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