

## Knife disconnect terminal block - UT 4-MTL KNIFE-WH - 3046148

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 bracket and white disconnect knife, Connection type: Screw connection, Cross section: 0.14 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, Nominal current: 20 A, Nominal voltage: 500 V, Length: 57.8 mm, Width: 6.2 mm, Color: gray, Assembly: NS 35/7,5, NS 35/15

### Product Features

- 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)	12.6 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	4 mm <sup>2</sup>
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Area of application	Mechanical engineering Plant engineering
Rated surge voltage	6 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I

# Knife disconnect terminal block - UT 4-MTL KNIFE-WH - 3046148

## Technical data

### General

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	20 A (with 6 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V
Open side panel	No

### Dimensions

Width	6.2 mm
End cover width	2.2 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.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	26
Conductor cross section AWG max.	10
Conductor cross section flexible min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	6 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	26
Max. AWG conductor cross section, flexible	10
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	0.14 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>

# Knife disconnect terminal block - UT 4-MTL KNIFE-WH - 3046148

## Technical data

### Connection data

Stripping length	9 mm
Internal cylindrical gage	A4
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.6 Nm
Tightening torque max	0.8 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
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-10	26-10

## Knife disconnect terminal block - UT 4-MTL KNIFE-WH - 3046148

### Approvals

	B	C
Nominal current I <sub>N</sub>	16 A	16 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V

UL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-10	26-10
Nominal current I <sub>N</sub>	16 A	16 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V

cUL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-10	26-10
Nominal current I <sub>N</sub>	16 A	16 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V	600 V

### Drawings

Circuit diagram



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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