

## Knife disconnect terminal block - PT 2,5-MT OG - 3212316

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, Connection type: Push-in connection, Cross section: 0.14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 12, Nominal current: 20 A, Nominal voltage: 400 V, Length: 62 mm, Width: 5.2 mm, Color: orange, Assembly: NS 35/7,5, NS 35/15

The figure shows a version of the article

### Product Features

- ✓ The Push-in connection terminal blocks are characterized by the system features of the CLIPLINE complete system and by easy and tool-free wiring of conductors with ferrules or solid conductors
- ✓ The compact design and front connection enable wiring in a confined space
- ✓ In addition to the testing facility in the double function shaft, all terminal blocks provide an additional test connection



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	9.6 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	orange
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III

## Knife disconnect terminal block - PT 2,5-MT OG - 3212316

### Technical data

#### General

Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current (lower level)	20 A (with 4 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Nominal current I <sub>N</sub> (lower level)	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	400 V
Maximum load current (upper level)	20 A (with 4 mm <sup>2</sup> conductor cross section)
Open side panel	ja

#### Dimensions

Width	5.2 mm
Length	62 mm
Height	35.30 mm
Height NS 35/7,5	36.5 mm
Height NS 35/15	44 mm

#### Connection data

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Push-in connection
Conductor cross section solid min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, stranded	26
Max. AWG conductor cross section, stranded	14
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Minimum stripping length	8 mm
Maximum stripping length	10 mm
Internal cylindrical gage	A3

# Knife disconnect terminal block - PT 2,5-MT OG - 3212316

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141126

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902

### UNSPSC

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

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / LR / GL / RS / ABS / NK / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / GOST / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

#### Approval details

# Knife disconnect terminal block - PT 2,5-MT OG - 3212316

## Approvals

CSA		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

cUL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	300 V

GOST		
------	--	--

LR
----

GL
----


RS
----


ABS
-----


NK
----


# Knife disconnect terminal block - PT 2,5-MT OG - 3212316

## Approvals

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5
Nominal current I <sub>N</sub>	20 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	400 V

IECEE CB Scheme 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5
Nominal voltage U <sub>N</sub>	400 V

GOST 	
--	--

cULus Recognized 	
--	--

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9