

Panel feed-through terminal block - RWO 8-POT-TC/S - 3075029

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>)



Panel feed-through terminal block, Connection method: Bolt connection, Load current : 125 A, Cross section: 2.5 mm² - 35 mm², AWG 14 - 2, Connection direction of the conductor to plug-in direction: 0 °, Width: 20.3 mm, Color: gray

Product Features

- ✓ Easy grouping with engagement pin versions
- ✓ Both terminal halves can be easily assembled by simply snapping them together
- ✓ Touch-proof insulating housing with transparent cover
- ✓ Molded versions ensure maximum tightness of seal
- ✓ Spring-loaded spacers protect the bolt connection against loosening
- ✓ Automatic compensation of the panel thickness via the snap principle integrated in the insulation housing
- ✓



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	China

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	gray
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Maximum load current	125 A
Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3

Panel feed-through terminal block - RWO 8-POT-TC/S - 3075029

Technical data

General

Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I_N	125 A
Nominal voltage U_N	1000 V
Open side panel	nein
Number of positions	1

Dimensions

Width	20.3 mm
Plate thickness	1 mm ... 6 mm

Connection data

Note	Connection bolts
Connection side	Level 1 above 1 below 1
Connection method	Bolt connection
Conductor cross section solid min.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	35 mm ²
Conductor cross section flexible min.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	35 mm ²
Conductor cross section AWG min.	14
Conductor cross section AWG max.	2
Screw thread	M8
Tightening torque, min	4.5 Nm
Tightening torque max	5 Nm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134

Panel feed-through terminal block - RWO 8-POT-TC/S - 3075029

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

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 / EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

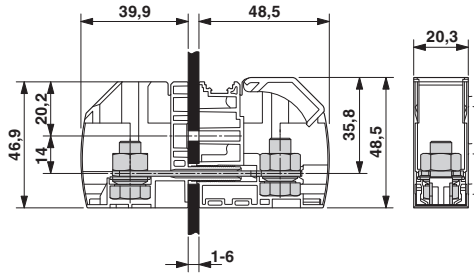
UL Recognized 		
	B	C
Nominal current I _N	115 A	115 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

EAC

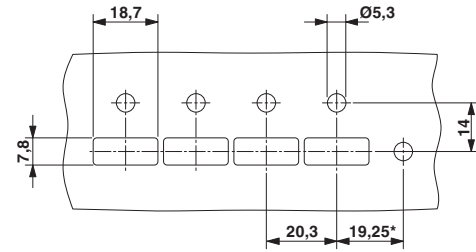
Drawings

Panel feed-through terminal block - RWO 8-POT-TC/S - 3075029

Dimensional drawing



Dimensional drawing



* Only when using the RW...-F flange plate

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