

Bolt connection terminal block - RSC 5-F/4 - 3059210

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>)



Feed-through terminal block with bolt connection method, cross section: 0.1 - 10 mm², AWG: 26 - 8, width 13 mm, color: gray

Why buy this product

- Mounting on standard DIN rails or directly in control boxes
- Large-surface, consistent external and center labeling
- Compact screw connection of ring and fork-type cable lugs
- Cover profile that can be snapped directly onto the terminal blocks provides touch-proof protection
- Screw nuts and current bars are latched in the insulating housing and cannot be removed
- The isolator bridge bar supports switchable cross connections; the bridge screw therefore has the function of a live contact
- Bridge shaft for potential distribution using standard screw bridges

Key Commercial Data

Packing unit	1 STK
GTIN	 4 046356 534833
Weight per Piece (excluding packing)	115.5 g
Weight per piece (including packing)	115.5 g
Country of origin	India
Note	Made to Order (non-returnable)

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	4
Potentials	4
Nominal cross section	10 mm ²
Color	gray
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III

Bolt connection terminal block - RSC 5-F/4 - 3059210

Technical data

General

Insulating material group	I
Maximum load current	57 A (with 10 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	57 A
Nominal voltage U _N	800 V
Open side panel	Yes

Dimensions

Width	69.7 mm
Length	53.3 mm
Height	37 mm
Pitch	13.00 mm

Connection data

Note	Connection bolts
Connection method	Bolt connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	0.1 mm ²
Conductor cross section solid max.	10 mm ²
Conductor cross section AWG min.	26
Conductor cross section AWG max.	8
Conductor cross section flexible min.	0.1 mm ²
Conductor cross section flexible max.	10 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	26
Max. AWG conductor cross section, flexible	8
Cable lug connection according to standard	DIN 46234
Min. cross section for cable lug connection	0.1 mm ²
Max. cross section for cable lug connection	10 mm ²
Hole diameter, min.	5.3 mm
Cable lug width, max.	10 mm
Bolt diameter	5 mm
Cable lug connection according to standard	DIN 46237
Min. cross section for cable lug connection	0.5 mm ²
Max. cross section for cable lug connection	6 mm ²
Hole diameter, min.	5.3 mm
Cable lug width, max.	10 mm
Bolt diameter	5 mm
Screw thread	M5
Tightening torque, min	2 Nm
Tightening torque max	2.2 Nm

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
----------------------------------	---------------

Bolt connection terminal block - RSC 5-F/4 - 3059210

Technical data

Standards and Regulations

	DIN 46234
	DIN 46237
Flammability rating according to UL 94	V0

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

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

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

Bolt connection terminal block - RSC 5-F/4 - 3059210

Approvals

Approval details

UL Recognized 		
	B	C
Nominal current I _N	45 A	45 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

cUL Recognized 		
	B	C
Nominal current I _N	45 A	45 A
Nominal voltage U _N	600 V	600 V

EAC

cULus Recognized 
--

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

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