

Bolt connection terminal block - RBO 10 - 3244614

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>)



Bolt connection terminal block, Connection method: Bolt connection, Number of positions: 1, Cross section: 6 mm² - 150 mm², AWG: 10 - 300, Width: 41 mm, Color: gray, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

Product Features

- Tested for railway applications



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	274.0 GRM
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
Area of application	Railway industry
	Mechanical engineering
	Plant engineering
Maximum load current	309 A (with 150 mm ² conductor cross section)
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I

Bolt connection terminal block - RBO 10 - 3244614

Technical data

General

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current (lower level)	309 A (with 150 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N (lower level)	309 A
Nominal voltage U _N	1000 V
Maximum load current (upper level)	309 A (with 150 mm ² conductor cross section)
Open side panel	nein
Number of positions	1
Surge voltage test setpoint	9.8 kV
Result of surge voltage test	Test passed
Power frequency withstand voltage setpoint	2.2 kV
Result of power-frequency withstand voltage test	Test passed
Checking the mechanical stability of terminal points (5 x conductor connection)	Test passed
Tight fit on carrier	NS 35
Setpoint	15 N
Result of tight fit test	Test passed
Requirements, voltage drop	≤ 3.2 mV
Result of voltage drop test	Test passed
Temperature-rise test	Test passed
Conductor cross section short circuit testing	150 mm ²
Short-time current	18 kA
Short circuit stability result	Test passed
Proof of thermal characteristics (needle flame) effective duration	30 s
Result of thermal test	Test passed
Test specification, oscillation, broadband noise	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Test spectrum	Service life test category 1, class B, body mounted
Test frequency	f ₁ = 5 Hz to f ₂ = 150 Hz
ASD level	1.857 (m/s ²) ² /Hz
Acceleration	0.8g
Test duration per axis	5 h
Test directions	X-, Y- and Z-axis
Oscillation, broadband noise test result	Test passed
Test specification, shock test	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Shock form	Half-sine
Acceleration	5 g
Shock duration	30 ms
Number of shocks per direction	3

Bolt connection terminal block - RBO 10 - 3244614

Technical data

General

Test directions	X-, Y- and Z-axis (pos. and neg.)
Shock test result	Test passed
Temperature index, insulating material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Static insulating material application in cold	-60 °C

Dimensions

Width	41 mm
Length	144 mm
Height NS 35/7,5	77 mm
Height NS 35/15	84.5 mm

Connection data

Note	Connection bolts
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Bolt connection
Conductor cross section solid min.	6 mm ²
Conductor cross section solid max.	150 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	10
Conductor cross section AWG/kcmil max	300
Conductor cross section stranded min.	6 mm ²
Conductor cross section stranded max.	150 mm ²
Min. AWG conductor cross section, stranded	10
Max. AWG conductor cross section, stranded	300
Min. cross section for cable lug connection	6 mm ²
Max. cross section for cable lug connection	150 mm ²
Screw thread	M10
Tightening torque, min	10 Nm
Tightening torque max	20 Nm

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

Bolt connection terminal block - RBO 10 - 3244614

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141120
------------	----------

ETIM

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 / GOST / CSA

Ex Approvals

IECEX / ATEX

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 			
		B	C
mm ² /AWG/kcmil	10-350	10-350	10-350
Nominal current I _N	310 A	310 A	310 A
Nominal voltage U _N	1000 V	600 V	600 V

Bolt connection terminal block - RBO 10 - 3244614

Approvals



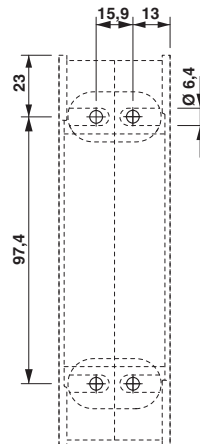
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	10-350	10-350
Nominal current I _N	310 A	310 A
Nominal voltage U _N	600 V	1000 V

Drawings

Circuit diagram



Dimensioned drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.