

Feed-through terminal block - ST 1,5-QUATTRO GN - 3031200

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, Connection method: Spring-cage connection, Cross section: 0.08 mm² - 1.5 mm², AWG: 28 - 16, Width: 4.2 mm, Color: green, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

The illustration shows the version in gray

Product Features

- ✓ Cross connection to any number of terminal blocks with the consistent FBS ... plug-in bridge system
- ✓ Compact potential distributors, the double connection enables four conductors to be connected on one potential
- ✓ Tested for railway applications



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	7.6 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Nominal cross section	1.5 mm ²
Color	green
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Area of application	Railway industry
	Mechanical engineering
	Plant engineering

Feed-through terminal block - ST 1,5-QUATTRO GN - 3031200

Technical data

General

	Process industry
Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	17.5 A (In case of a 1.5 mm ² conductor cross section, the maximum load current must not be exceeded by the total current of all connected conductors.)
Nominal current I _N	17.5 A (with 1.5 mm ² conductor cross section)
Nominal voltage U _N	500 V
Open side panel	ja

Dimensions

Width	4.2 mm
End cover width	2.2 mm
Length	72 mm
Height NS 35/7,5	36.5 mm
Height NS 35/15	44 mm

Connection data

Connection method	Spring-cage connection
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Conductor cross section solid min.	0.08 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG min.	28
Conductor cross section AWG max.	16
Conductor cross section flexible min.	0.08 mm ²
Conductor cross section flexible max.	1.5 mm ²
Min. AWG conductor cross section, flexible	28
Max. AWG conductor cross section, flexible	16
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	0.5 mm ²
Connection in acc. with standard	IEC/EN 60079-7
Conductor cross section solid min.	0.08 mm ²

Feed-through terminal block - ST 1,5-QUATTRO GN - 3031200

Technical data

Connection data

Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG min.	28
Conductor cross section AWG max.	16
Conductor cross section flexible min.	0.08 mm ²
Conductor cross section flexible max.	1.5 mm ²
Stripping length	10 mm
Internal cylindrical gage	A1

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121
eCl@ss 4.1	27141121
eCl@ss 5.0	27141125
eCl@ss 5.1	27141125
eCl@ss 6.0	27141125
eCl@ss 7.0	27141125

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

LR / GL / BV / DNV / RS / KR / NK

Feed-through terminal block - ST 1,5-QUATTRO GN - 3031200

Approvals

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

LR

GL	
mm²/AWG/kcmil	1.5
Nominal current I _N	17.5 A
Nominal voltage U _N	500 V

BV

DNV

RS

KR

NK

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

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

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