

Feed-through terminal block - ST 1,5 BKYE-FE - 3035496

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://download.phoenixcontact.com>)

Feed-through terminal block

Key commercial data

Packing unit	1 1
Minimum order quantity	50 1
Weight per Piece (excluding packing)	4.4 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

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	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

Feed-through terminal block - ST 1,5 BKYE-FE - 3035496

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / GL / BV / IECCEB Scheme / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

IECEX / ATEX

Approvals submitted

Approval details

CSA		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14
Nominal current I _N	15 A	15 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14
Nominal current I _N	15 A	15 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm ² /AWG/kcmil	1.5
Nominal current I _N	17.5 A
Nominal voltage U _N	500 V

Feed-through terminal block - ST 1,5 BKYE-FE - 3035496

Approvals

cUL Recognized

	B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-14	26-14
Nominal current I _N	15 A	15 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

GOST

GL

mm ² /AWG/kcmil	1.5
Nominal current I _N	17.5 A
Nominal voltage U _N	500 V

BV

IECEE CB Scheme

mm ² /AWG/kcmil	1.5
Nominal voltage U _N	500 V

GOST

cULus Recognized

Accessories

Accessories

Documentation

Feed-through terminal block - ST 1,5 BKYE-FE - 3035496

Accessories

Mounting material - ST-IL - 3039900

Operating decal for the ST terminal block



© Phoenix Contact 2013 - all rights reserved
<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