

Feed-through terminal block - UT 35 BK - 3044226

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: Screw connection, Cross section: 1.5 mm² - 50 mm², AWG: 16 - 1/0, Width: 16 mm, Color: black, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

The illustration shows the version in gray

Product Features

- ✓ The flexible options for reducing bridging in the CLIPLINE complete system can be found in "Accessories for the CLIPLINE complete modular terminal block system"
- ✓ The reducing bridges can be used to connect terminal blocks with different connection technologies, e.g., UT 35 screw terminal block with Push-in technology 2,5 Push-in terminal blocks, to form power blocks
- ✓



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Turkey

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	black
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Maximum load current	150 A (with 50 mm ² conductor cross section)
Rated surge voltage	8 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III

Feed-through terminal block - UT 35 BK - 3044226

Technical data

General

Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Maximum load current	150 A (with 50 mm ² conductor cross section)
Nominal current I _N	125 A
Nominal voltage U _N	1000 V
Maximum load current	150 A (with 50 mm ² conductor cross section)
Open side panel	nein

Dimensions

Width	16 mm
End cover width	2.2 mm
Length	60.2 mm
Height NS 35/7,5	65.7 mm
Height NS 35/15	73.2 mm

Connection data

Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Connection method	Screw connection
Note	Note: Product releases, connection cross sections and notes on connecting aluminum cables can be found in the download area.
Conductor cross section solid min.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	50 mm ²
Conductor cross section AWG min.	16
Conductor cross section AWG max.	1/0
Conductor cross section flexible min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	50 mm ²
Min. AWG conductor cross section, stranded	16
Max. AWG conductor cross section, stranded	1
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	35 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	35 mm ²
2 conductors with same cross section, solid min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	16 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	10 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	1.5 mm ²

Feed-through terminal block - UT 35 BK - 3044226

Technical data

Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	16 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	10 mm ²
Connection in acc. with standard	IEC/EN 60079-7
Conductor cross section solid min.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	50 mm ²
Conductor cross section AWG min.	16
Conductor cross section AWG max.	1/0
Conductor cross section flexible min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	35 mm ²
Stripping length	18 mm
Internal cylindrical gage	B9
Screw thread	M6
Tightening torque, min	3.2 Nm
Tightening torque max	3.7 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
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Feed-through terminal block - UT 35 BK - 3044226

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approvals

Approvals

Approvals

GL / EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

GL

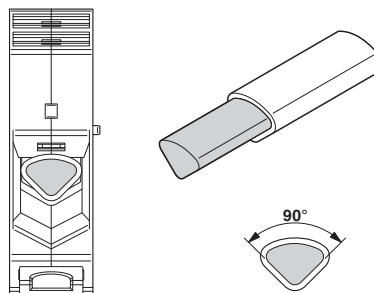
EAC

Drawings

Circuit diagram



Schematic diagram



Connecting aluminum cables. Further notes can be found in the download area

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