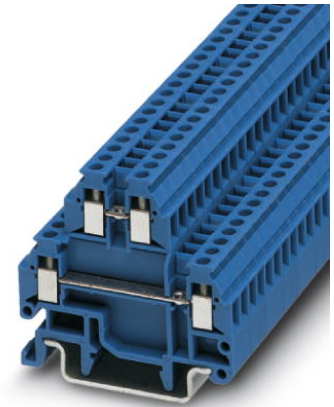



MTTB 1,5 BU

Order No.: 3000926

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3000926>

Feed-through modular terminal block, Cross section: 0.14 mm² - 1.5 mm², AWG: 26 - 16, Connection type: Screw connection, Width: 4.2 mm, Color: blue, Mounting type: NS 15, NS 35/7.5, NS 35/15

Commercial data

| | |
|--------------------------|---|
| GTIN (EAN) |  |
| sales group | A130 |
| Pack | 50 pcs. |
| Customs tariff | 85369010 |
| Catalog page information | Page 429 (CL-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
01/01/2003



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data**General**

| | |
|-----------------------|------|
| Number of levels | 2 |
| Number of connections | 4 |
| Color | blue |
| Insulating material | PA |

| | |
|------------------------------------|----|
| Inflammability class acc. to UL 94 | V0 |
|------------------------------------|----|

Dimensions

| | |
|------------------|---------|
| Width | 4.2 mm |
| Length | 44 mm |
| Height NS 35/7.5 | 41 mm |
| Height NS 35/15 | 48.5 mm |

Technical data

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Rated surge voltage | 4 kV |
| Pollution degree | 3 |
| Surge voltage category | III |
| Insulating material group | I |
| Connection in acc. with standard | IEC 60947-7-1 |
| Nominal current I_N | 17.5 A |
| Nominal voltage U_N | 400 V |

Connection data

| | |
|--|----------------------|
| Conductor cross section solid min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section solid max. | 1.5 mm ² |
| Conductor cross section stranded min. | 0.14 mm ² |
| Conductor cross section stranded max. | 1.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG/kcmil min. | 26 |
| Conductor cross section AWG/kcmil max | 16 |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min. | 0.25 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max. | 0.75 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min. | 0.25 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max. | 0.75 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, solid min. | 0.14 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, solid max. | 0.5 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded min. | 0.14 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded max. | 0.5 mm ² |

| | |
|---|----------------------|
| 2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min. | 0.25 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max. | 0.34 mm ² |
| Type of connection | Screw connection |
| Stripping length | 6 mm |
| Internal cylindrical gage | A1 |
| Screw thread | M2 |
| Tightening torque, min | 0.22 Nm |
| Tightening torque max | 0.25 Nm |

Certificates / Approvals



Certification

DNV, GL, GOST, UL

Accessories

| Item | Designation | Description |
|-----------------|-----------------------------|--|
| Assembly | | |
| 3022218 | CLIPFIX 35 | Snap-on end bracket, for 35 mm NS 35/7.5 or NS 35/15 DIN rail, can be fitted with Zack strip ZB 8 and ZB 8/27, terminal strip marker KLM 2 and KLM, width: 9.5 mm, color: gray |
| 3002665 | D-MTTB 1,5 | End cover, Length: 44 mm, Width: 1 mm, Color: gray |
| 3002678 | DG-MTTB 1,5 | End cover, Length: 44 mm, Width: 2 mm, Color: gray |
| 3002681 | DP-MTTB 1,5 | Spacer plate, Length: 44 mm, Width: 2 mm, Color: gray |
| 1401637 | E/MBK | End clamp, width: 6.2 mm, color: gray |
| 1201413 | E/UK 1 | End clamps, for supporting the ends of double-level and three-level terminal blocks, width: 10 mm, color: gray |
| 1401763 | NS 15 AL PERF 2000MM | DIN rail, material: Aluminum, perforated, height 5.5 mm, width 15 mm, length: 2 m |
| 1401682 | NS 15 PERF 2000MM | DIN rail, material: steel, perforated, height 5.5 mm, width 15 mm, length: 2 m |
| 1401695 | NS 15 UNPERF 2000MM | DIN rail, material: Steel, unperforated, height 5.5 mm, width 15 mm, length: 2 m |
| 0801762 | NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM | DIN rail, material: Copper, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m |

| | | |
|---------|--------------------------|--|
| 0801733 | NS 35/ 7,5 PERF 2000MM | DIN rail, material: Steel, galvanized and passivated with a thick layer, perforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m |
| 0801681 | NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM | DIN rail, material: Steel, unperforated, height 7.5 mm, width 35 mm, length: 2 m |

Bridges

| | | |
|---------|-------------|--|
| 3001569 | FBRN 4-4 N | Fixed bridge, Number of positions: 4, Color: aluminum |
| 3001572 | FBRN 5-4 N | Fixed bridge, Number of positions: 5, Color: aluminum |
| 3001585 | FBRN 6-4 N | Fixed bridge, Number of positions: 6, Color: aluminum |
| 3001598 | FBRN 7-4 N | Fixed bridge, Number of positions: 7, Color: aluminum |
| 3001608 | FBRN 8-4 N | Fixed bridge, Number of positions: 8, Color: aluminum |
| 3001624 | FBRN 10-4 N | Fixed bridge, Number of positions: 10, Color: silver |
| 3001637 | FBRN 20-4 N | Fixed bridge, Number of positions: 20, Color: aluminum |

Marking

| | | |
|---------|---------------|---|
| 0803634 | ZBFM 4:SO/CMS | Special printing, Zack marker sheet, flat, 100-section, divisible, marking according to customer requirements |
|---------|---------------|---|

Tools

| | | |
|---------|-----------------|---|
| 1205037 | SZS 0,4X2,5 VDE | Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 0.4 x 2.5 x 80 mm, 2-component grip, with non-slip grip |
|---------|-----------------|---|

Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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