

UK 4 BU

Order No.: 3003091

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3003091>

Feed-through modular terminal block, Type of connection: Screw connection, Cross section: 0.2 mm² - 4 mm², AWG 24 - 12, Width: 6.2 mm, Color: blue, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Commercial data

| | |
|----------------|---------------|
| EAN | 4017918090470 |
| Pack | 50 pcs. |
| Customs tariff | 85369010 |
| Weight/Piece | 0.01046 KG |

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.

Certificates / Approvals



Certification CUL, DNV

CUL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Nominal voltage U _N | 600 V |
| Nominal current I _N | 20 A |
| AWG/kcmil | 28-12 |

| Accessories | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Item | Designation | Description |
| Assembly | | |
| 3003224 | ATP-UK | Partition plate, Length: 56 mm, Width: 1.5 mm, Height: 59 mm, Color: gray |
| 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 |
| 3003020 | D-UK 4/10 | End cover, Length: 42.5 mm, Width: 1.8 mm, Height: 35.9 mm, Color: gray |
| 1201442 | E/UK | End clamp, for assembly on NS 32 or NS 35/7,5 DIN rail |
| 1024014 | EA 5 | Single covers, color: transparent |
| 1024085 | EA 5-WS | Single covers, for covering one terminal block, with black symbol (lightning flash) snap fit, color: transparent/yellow |
| 0201595 | FB-150 METER | Cross connection rail, for fixed bridging of identical inputs and outputs, made of Cu, nickel-plated, 1 m long |
| 1201028 | NS 32 AL UNPERF 2000MM | G rail 32 mm (NS 32) |
| 1201280 | NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM | G-profile DIN rail, deep-drawn, material: Copper, unperforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m |
| 1201358 | NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM | G-profile DIN rail, material: Copper, unperforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m |
| 1201002 | NS 32 PERF 2000MM | G-profile DIN rail, material: Steel, perforated, height 15 mm, width 32 mm, length 2 m |
| 1201015 | NS 32 UNPERF 2000MM | G-profile DIN rail, material: Steel, unperforated, height 15 mm, width 32 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 |
| 1201756 | NS 35/15 AL UNPERF 2000MM | DIN rail, deep-drawn, high profile, unperforated, 1.5 mm thick, material: Aluminum, height 15 mm, width 35 mm, length 2 m |
| 1201895 | NS 35/15 CU UNPERF 2000MM | DIN rail, material: Copper, unperforated, 1.5 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m |
| 1201730 | NS 35/15 PERF 2000MM | DIN rail, material: Steel, perforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m |
| 1201714 | NS 35/15 UNPERF 2000MM | DIN rail, material: Steel, unperforated, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m |
| 1201798 | NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM | DIN rail, material: Steel, unperforated, 2.3 mm thick, height 15 mm, width 35 mm, length: 2 m |
| 1302215 | TS-K | Separating plate, Length: 22.7 mm, Height: 30.5 mm, Color: gray |

Bridges

| | | |
|---------|-------------|--|
| 0201155 | EB 2- 6 | Cross connector/bridge, Number of positions: 2, Color: gray |
| 0201142 | EB 3- 6 | Cross connector/bridge, Number of positions: 3, Color: gray |
| 5020807 | EB 3- 6/ST | Cross connector/bridge, Number of positions: 3, Color: gray |
| 5020755 | EB 6- 6/DR | Cross connector/bridge, Number of positions: 6, Color: gray |
| 0201139 | EB 10- 6 | Cross connector/bridge, Number of positions: 10, Color: gray |
| 0203250 | FBI 10- 6 | Cross connector/bridge, Number of positions: 10, Color: silver |
| 0201650 | FBI 100- 6 | Cross connector/bridge, Number of positions: 100, Color: aluminum |
| 0201867 | FBI 20- 6 | Cross connector/bridge, Number of positions: 20, Color: aluminum |
| 1302338 | IS-K 4 | Bridge bar isolator, Color: gray |
| 0301505 | ISSBI 10- 6 | Switching jumper, Number of positions: 10, Color: silver |
| 0201472 | KB- 6 | Cross connector/bridge, Number of positions: 1, Color: silver |
| 0202358 | LB 10-6 GY | Cross connector/bridge, Number of positions: 10, Color: gray |
| 0202345 | LB 100-6 GY | Cross connector/bridge, Number of positions: 100, Color: gray |
| 2303239 | USBR 2-7 | Cross connector/bridge, Color: silver |
| 2305538 | USBRJ 2-7 | Cross connector/bridge, Number of positions: 2, Color: silver |

Marking

| | | |
|---------|------------------|--|
| 1007222 | SBS 6:UNBEDRUCKT | Marker cards for modular terminal blocks, color: white |
| 1004115 | WS 3- 6 | Warning plate, with 2 plastic screws, across 3 terminal blocks, pitch 6 mm |
| 1004209 | WS 4- 6 | Warning plate, with 2 plastic screws, across 4 terminal blocks, pitch 6 mm |
| 1004403 | WS 5- 6 | Warning plate, with 2 plastic screws, across 5 terminal blocks, pitch 6 mm |
| 1050499 | ZB 6:SO/CMS | Zack strip, 10-section, divisible, special printing, marking according to customer requirements |

Plug/Adapter

| | | |
|---------|-----------------|---|
| 0309523 | KSS 3- 6 | Short circuit connector, Number of positions: 3, Color: black |
| 0301547 | KSS 6 | Short circuit connector, Number of positions: 2, Color: black |
| 0201744 | MPS-MT | Metal part |
| 3001239 | PS-UK 2,5 B/Z-6 | Test plugs, Color: red |
| 3001446 | PS-UK 3-5/E | Test plug |
| 3001462 | PS-UK 3-5/Z-6 | Test plug |
| 0601292 | PSB 3/10/4 | Female test connector, Color: silver |
| 0201304 | PSBJ 3/13/4 | Female test connector, Color: silver |
| 0201647 | RPS | Reducing plug, Color: gray |

Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 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