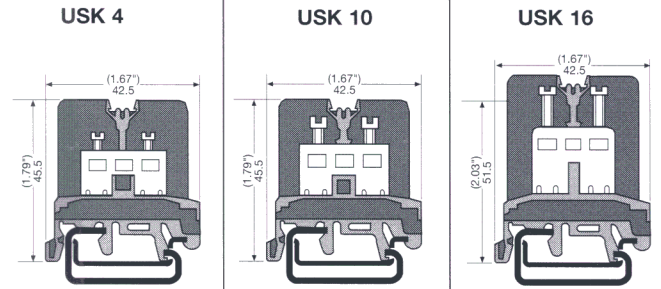


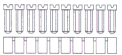
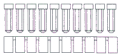
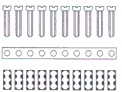


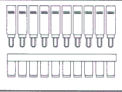
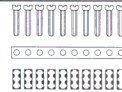


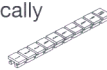
Phoenix Contact offers the broadest range of feed-through terminal blocks in the industry and the application assistance to satisfy your termination requirements.



## OPEN CONSTRUCTION "USK" NEMA TERMINAL BLOCKS



| Part Number                            | 0260015       | 0261014      | 0261027      |
|--|---------------|--------------|--------------|
| Min./Max. Wire Size                    | #28 - #12 AWG | #26 - #8 AWG | #24 - #6 AWG |
| Terminal Width                         | 6.2 mm        | 8.2 mm       | 10.2 mm      |
| Number of Terminations per Linear Foot | 49            | 37           | 30           |
| UL/CSA Rating (voltage)                | 600V          | 600V         | 600V         |
| Maximum Current UL/CSA                 | 20A/25A       | 50A/50A      | 65A/65A      |

|  |  |   |  |   |  |  |
|--|--|---|--|---|--|--|
| End Cover  | D-USK 4/10 0260028   |   | D-USK 4/10 0260028   |   | D-USK /16 0261030  |  |
| End Clamps   | E/UK 1201442   |   | E/UK 1201442   |   | E/UK 1201442   |  |
| DIN-Rail   | Unperforated NS 35/7.5 0801681<br>Perforated NS 35/7.5 0801733 |   | Unperforated NS 35/7.5 0801681<br>Perforated NS 35/7.5 0801733 |   | Unperforated NS 35/7.5 0801681<br>Perforated NS 35/7.5 0801733 |  |
| Fixed Bridge Bar, for cross connections in terminal center, 10 position, divisible, with 10 screws   | FB 10  |    |  |   |  |  |
| Fixed Bridge Bar, same as above with insulating collars  | FBI 10   |    |  |   |  |  |
| Fixed Bridge Bar, for cross connections in terminal center, bridge bar, screws and spacers unassembled without insulating collars on screw heads | FBR 10   |   |  |   |  |  |
| Fixed Bridge Bar, same as above, only fully assembled with insulating collars on screw heads, 10 position, divisible                             | FBRI 10  |  |  |   |  |  |
| Insertion Bridge, insulated 2 position<br>insulated 3 position<br>Insulated back, divisible 10 position  | EB 10  |  | EB 2-6 0201155<br>EB 3-6 0201142<br>EB 10-6 0201139            | EB 2-8 0202154<br>EB 3-8 0202141<br>EB 10-8 0202138 | EB 10-10 0203137   |  |
| L-Bridge, connections divisible, parallel cross bridging of 2 potentials at offset installation, screw insulation colored to identify potentials | LB 10  |  |  |   |  |  |
| L-Bridge, as above only in positions of 100  | LB 100   |   |  |   |  |  |
| Isolator Bridge Bar, for switchable branches with bridge bar isolator IS-K 4, 10 position, divisible with 10 screws                              | ISSBI 10<br>W/IS-K4  |  |  |   |  |  |
| Fixed Bridge Bar, for long cross connections when bridging consecutive terminal blocks not required  | FB 150 M (RAIL)<br>ZS-6  |   |  |   |  |  |
| "Quick" Strip Marker, Unprinted white plastic, 10-section, divisible, for labeling with marker pen   | ZB 5   |  |  |   |  |  |
|  | ZB 6   |   | 1051003  |   |  |  |
|  | ZB 8   |   |  | 1052002   |  |  |
|  | ZB 10  |   |  |   | 1053001  |  |
| "Quick" Strip marker, Printed white plastic, 10-section, divisible, printed with consecutive numbers   | Printed Horizontally   |  |  |   |  |  |
|  | ZB5, LGS:*   |   | 1051016  |   |  |  |
|  | ZB6, LGS:*   |   |  | 1052015   |  |  |
|  | ZB8, LGS:*   |   |  |   | 1053014  |  |
| Printed Vertically   | ZB5,QR:*   |  |  |   |  |  |
| ZB6,QR:*   | 1051029  |   |  |   |  |  |

\* Number sequence must be specified in decade increments, i.e., 1-10, 11-20, etc., up to 991-1000. Custom markers available upon request.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9