

# 1 PHASE BUSBAR - standard spacing

18mm<sup>2</sup> for 80A



| 18mm <sup>2</sup> for 80A |                |                         |                | 18mm <sup>2</sup> for 80A |                |                         |                |
|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Type/<br>Cat. No.         | No. of<br>Pins | No. of MMC<br>to Jumper | Length<br>[mm] | Type/<br>Cat. No.         | No. of<br>Pins | No. of MMC<br>to Jumper | Length<br>[mm] |
| 1P18U1/2                  | 2              | 2x1 pole                | 32.5           | 1P18U1/30                 | 30             | 30x1 pole               | 529.5          |
| 1P18U1/3                  | 3              | 3x1 pole                | 50.3           | 1P18U1/31                 | 31             | 31x1 pole               | 547.3          |
| 1P18U1/4                  | 4              | 4x1 pole                | 68.0           | 1P18U1/32                 | 32             | 32x1 pole               | 565.0          |
| 1P18U1/5                  | 5              | 5x1 pole                | 85.8           | 1P18U1/33                 | 33             | 33x1 pole               | 582.8          |
| 1P18U1/6                  | 6              | 6x1 pole                | 103.5          | 1P18U1/34                 | 34             | 34x1 pole               | 600.5          |
| 1P18U1/7                  | 7              | 7x1 pole                | 121.3          | 1P18U1/35                 | 35             | 35x1 pole               | 618.3          |
| 1P18U1/8                  | 8              | 8x1 pole                | 139.0          | 1P18U1/36                 | 36             | 36x1 pole               | 636.0          |
| 1P18U1/9                  | 9              | 9x1 pole                | 156.8          | 1P18U1/37                 | 37             | 37x1 pole               | 653.8          |
| 1P18U1/10                 | 10             | 10x1 pole               | 174.5          | 1P18U1/38                 | 38             | 38x1 pole               | 671.5          |
| 1P18U1/11                 | 11             | 11x1 pole               | 192.3          | 1P18U1/39                 | 39             | 39x1 pole               | 689.3          |
| 1P18U1/12                 | 12             | 12x1 pole               | 210.0          | 1P18U1/40                 | 40             | 40x1 pole               | 707.0          |
| 1P18U1/13                 | 13             | 13x1 pole               | 227.8          | 1P18U1/41                 | 41             | 41x1 pole               | 724.8          |
| 1P18U1/14                 | 14             | 14x1 pole               | 245.5          | 1P18U1/42                 | 42             | 42x1 pole               | 742.5          |
| 1P18U1/15                 | 15             | 15x1 pole               | 263.3          | 1P18U1/43                 | 43             | 43x1 pole               | 760.3          |
| 1P18U1/16                 | 16             | 16x1 pole               | 281.0          | 1P18U1/44                 | 44             | 44x1 pole               | 778.0          |
| 1P18U1/17                 | 17             | 17x1 pole               | 298.8          | 1P18U1/45                 | 45             | 45x1 pole               | 795.8          |
| 1P18U1/18                 | 18             | 18x1 pole               | 316.5          | 1P18U1/46                 | 46             | 46x1 pole               | 813.5          |
| 1P18U1/19                 | 19             | 19x1 pole               | 334.3          | 1P18U1/47                 | 47             | 47x1 pole               | 831.3          |
| 1P18U1/20                 | 20             | 20x1 pole               | 352.0          | 1P18U1/48                 | 48             | 48x1 pole               | 849.0          |
| 1P18U1/21                 | 21             | 21x1 pole               | 369.8          | 1P18U1/49                 | 49             | 49x1 pole               | 866.8          |
| 1P18U1/22                 | 22             | 22x1 pole               | 387.5          | 1P18U1/50                 | 50             | 50x1 pole               | 884.5          |
| 1P18U1/23                 | 23             | 23x1 pole               | 405.3          | 1P18U1/51                 | 51             | 51x1 pole               | 902.3          |
| 1P18U1/24                 | 24             | 24x1 pole               | 423.0          | 1P18U1/52                 | 52             | 52x1 pole               | 920.0          |
| 1P18U1/25                 | 25             | 25x1 pole               | 440.8          | 1P18U1/53                 | 53             | 53x1 pole               | 937.8          |
| 1P18U1/26                 | 26             | 26x1 pole               | 458.5          | 1P18U1/54                 | 54             | 54x1 pole               | 955.5          |
| 1P18U1/27                 | 27             | 27x1 pole               | 476.3          | 1P18U1/55                 | 55             | 55x1 pole               | 973.3          |
| 1P18U1/28                 | 28             | 28x1 pole               | 494.0          | 1P18U1/56                 | 56             | 56x1 pole               | 991.0          |
| 1P18U1/29                 | 29             | 29x1 pole               | 511.8          | 1P18U1/57                 | 57             | 57x1 pole               | 1008.8         |

## ACCESSORIES



Type/Cat. No: **P50UT**  
Description: Power Feed Lug



Type/Cat. No: **P50UB**  
Description: Modular Direct Power Feed



Type/Cat. No: **BRS5**  
Description: Insulation Cap

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А