

1 PHASE BUSBAR - standard spacing

18mm² for 80A



| 18mm ² for 80A | | | | 18mm ² for 80A | | | |
|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Type/ Cat. No. | No. of Pins | No. of MMC to Jumper | Length [mm] | Type/ Cat. No. | No. of Pins | No. of MMC to Jumper | Length [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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.