


|  | 240 мм <sup>2</sup><br>1-1 проходная клемма |                    |                    | 2,5 мм <sup>2</sup><br>1-2 проходная клемма |                    |                    | 4 мм <sup>2</sup><br>1-2 проходная клемма |                    |                    | 2,5 мм <sup>2</sup><br>2-2 проходная клемма |                    |                    | 4 мм <sup>2</sup><br>2-2 проходная клемма |                    |                    |  |
|--|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--|
|  | Технические параметры                       |                    |                    | Технические параметры                       |                    |                    | Технические параметры                     |                    |                    | Технические параметры                       |                    |                    | Технические параметры                     |                    |                    |  |
| Размер   | Толщина                                     | Ширина             | Высота             | Толщина                                     | Ширина             | Высота             | Толщина                                   | Ширина             | Высота             | Толщина                                     | Ширина             | Высота             | Толщина                                   | Ширина             | Высота             |  |
| Примечание. Высота клеммы после установки на DIN NS 35. [мм]                                       | 36  | 100                | 123.6              | 5.2   | 56.8               | 46.2               | 6.2                                       | 56.8               | 46.2               | 5.2   | 64.2               | 46.2               | 6.2                                       | 64.2               | 46.2               |  |
| <b>Номинальные параметры</b>   | IEC   | UL                 |                    | IEC   | UL                 |                    | IEC                                       | UL                 |                    | IEC   | UL                 |                    | IEC                                       | UL                 |                    |  |
| Номинальное напряжение [В]   | 1000  | 600                |                    | 500   | 300                |                    | 500                                       | 300                |                    | 500   | 300                |                    | 500                                       | 300                |                    |  |
| Номинальный ток [А]  | 415   | 380                |                    | 24  | 20                 |                    | 32  | 30                 |                    | 24  | 20                 |                    | 32  | 30                 |                    |  |
| <b>Сечение провода</b>   | Жесткий                                     | Гибкий             | С наконечником     | Жесткий                                     | Гибкий             | С наконечником     | Жесткий                                   | Гибкий             | С наконечником     | Жесткий                                     | Гибкий             | С наконечником     | Жесткий                                   | Гибкий             | С наконечником     |  |
| [мм <sup>2</sup> ]   | 70-240                                      | 70-240             | 70-185             | 0.2-4                                       | 0.2-2.5            | 0.2-2.5            | 0.2-6                                     | 0.2-4              | 0.2-4              | 0.2-4                                       | 0.2-2.5            | 0.2-2.5            | 0.2-6                                     | 0.2-4              | 0.2-4              |  |
| [AWG]  | 2/0-500kcmil                                |                    |                    | 26-12                                       | 26-12              | 26-12              | 26-10                                     | 26-10              | 26-10              | 26-12                                       | 26-12              | 26-12              | 26-10                                     | 26-10              | 26-10              |  |
| Тип винта [*]  | M10 (под шестигранник)                      |                    |                    | M2.5  |                    |                    | M3  |                    |                    | M2.5  |                    |                    | M3  |                    |                    |  |
| Крутящий момент [Н.м]  | 25-30                                       |                    |                    | 0.4   |                    |                    | 0.5                                       |                    |                    | 0.4   |                    |                    | 0.5                                       |                    |                    |  |
| <b>Остальные параметры</b>   | V0  |                    |                    | V0  |                    |                    | V0  |                    |                    | V0  |                    |                    | V0  |                    |                    |  |
| Класс огнестойкости согласно сертификату UL94  | 40  |                    |                    | 9-11  |                    |                    | 8-9                                       |                    |                    | 9-11  |                    |                    | 8-9                                       |                    |                    |  |
| Длина снятия изоляции [мм]   | Информация по заказу                        |                    |                    | Информация по заказу                        |                    |                    | Информация по заказу                      |                    |                    | Информация по заказу                        |                    |                    | Информация по заказу                      |                    |                    |  |
| <b>Продукт</b>   | Цвет  | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    |  |
| Доступно для DIN рейки NS 35/7.5 и 35/15   | Серый                                       | TU240-2-GY         |                    | TU2.5-3-GY                                  |                    | TU4-3-GY           |   | TU2.5-4-GY         |                    | TU4-4-GY                                    |                    | TU2.5-4-GY         |   | TU4-4-GY           |                    |  |
|  | Оранжевый                                   | TU240-2-OG         |                    | TU2.5-3-OG                                  |                    | TU4-3-OG           |   | TU2.5-4-OG         |                    | TU4-4-OG                                    |                    | TU2.5-4-OG         |   | TU4-4-OG           |                    |  |
|  | Синий                                       | TU240-2-BU         |                    | TU2.5-3-BU                                  |                    | TU4-3-BU           |   | TU2.5-4-BU         |                    | TU4-4-BU                                    |                    | TU2.5-4-BU         |   | TU4-4-BU           |                    |  |
| <b>Защитная крышка</b>   | Цвет  | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    |  |
| Тестовая вилка  | Серый                                       | *                  |                    | TU2.5-3-GY-EA                               |                    | TU2.5-4-GY-EA      |   | TU2.5-4-GY-EA      |                    | TU2.5-4-GY-EA                               |                    | TU2.5-4-GY-EA      |   | TU2.5-4-GY-EA      |                    |  |
|  | Оранжевый                                   | *                  |                    | TU2.5-3-OG-EA                               |                    | TU2.5-3-OG-EA      |   | TU2.5-4-OG-EA      |                    | TU2.5-4-OG-EA                               |                    | TU2.5-4-OG-EA      |   | TU2.5-4-OG-EA      |                    |  |
|  | Красный                                     | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    |  |
|  |   | *                  |                    | SP-5  |                    | SP-6               |   | SP-5               |                    | SP-6  |                    | SP-5               |   | SP-6               |                    |  |
| <b>Перемычка</b>   | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |  |
| Количество полюсов   | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |  |
| 2  | *   |                    | TJA5.2-2           |   | TJA6.2-2           |                    | TJA5.2-2                                  |                    | TJA6.2-2           |   | TJA5.2-2           |                    | TJA6.2-2                                  |                    | TJA6.2-2           |  |
| 3  | *   |                    | TJA5.2-3           |   | TJA6.2-3           |                    | TJA5.2-3                                  |                    | TJA6.2-3           |   | TJA5.2-3           |                    | TJA6.2-3                                  |                    | TJA6.2-3           |  |
| 4  | *   |                    | TJA5.2-4           |   | TJA6.2-4           |                    | TJA5.2-4                                  |                    | TJA6.2-4           |   | TJA5.2-4           |                    | TJA6.2-4                                  |                    | TJA6.2-4           |  |
| ...  | *   |                    | .....              |   | .....              |                    | .....                                     |                    | .....              |   | .....              |                    | .....                                     |                    | .....              |  |
| 9  | *   |                    | TJA5.2-9           |   | TJA6.2-9           |                    | TJA5.2-9                                  |                    | TJA6.2-9           |   | TJA5.2-9           |                    | TJA6.2-9                                  |                    | TJA6.2-9           |  |
| 10   | *   |                    | TJA5.2-10          |   | TJA6.2-10          |                    | TJA5.2-10                                 |                    | TJA6.2-10          |   | TJA5.2-10          |                    | TJA6.2-10                                 |                    | TJA6.2-10          |  |
| <b>Передняя маркировка (малая)</b>   | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |  |
| Доступный принт  | *   |                    | TMB5.2-120         |   | TMB6.2-100         |                    | TMB5.2-120                                |                    | TMB6.2-100         |   | TMB5.2-120         |                    | TMB6.2-100                                |                    | TMB6.2-100         |  |
| <b>Передняя маркировка (большая)</b>   | Артикул для заказа                          |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |   | Артикул для заказа |                    | Артикул для заказа                        |                    | Артикул для заказа |  |
| Доступный принт  | 316801                                      |                    | 305801             |   | 306801             |                    | 305801                                    |                    | 306801             |   | 305801             |                    | 306801                                    |                    | 306801             |  |
| <b>Лента маркировочная (50м/рулон)</b>   | *   |                    | TMZ9.6-50          |   | TMZ9.6-50          |                    | TMZ9.6-50                                 |                    | TMZ9.6-50          |   | TMZ9.6-50          |                    | TMZ9.6-50                                 |                    | TMZ9.6-50          |  |