

# Технический паспорт

Клемма, 8-контактная

Артикульный номер: 2054523



Клемма без винтов для соединения однопроводных линий.

Номинальное сечение:

3 x 0,5 мм<sup>2</sup> - 2,5 мм<sup>2</sup> одножильный провод

3 x 1,5 мм<sup>2</sup> - 2,5 мм<sup>2</sup> жесткий многожильный провод

Номинальное напряжение 450 В

Номинальный ток 24 А

Длина удаления изоляции: 8-9 мм

Контрольное отверстие: фазный контролер и контрольный штифт (макс. Ø 2 мм)

Макс. допустимая температура окружающей среды согласно EN 60998: 90°C.

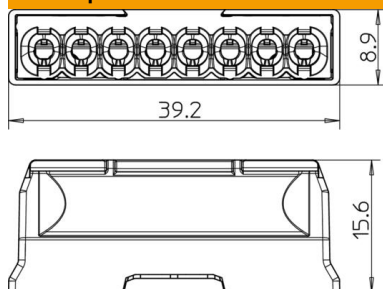


РА Полиамид

## Исходные данные

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Артикульный номер           | 2054523                |
| Тип                         | 61 825 LGR             |
| Обозначение 1               | Штепсельный зажим      |
| Обозначение 2               | безвинтовой зажим      |
| Производитель               | OBO                    |
| Размер                      | 8x2,5mm <sup>2</sup>   |
| Цвет                        | светло-серый; RAL 7035 |
| Материал                    | Полиамид               |
| Минимальная единица продажи | 50                     |
| Единица расхода             | Шт.                    |
| Масса                       | 0,49 кг                |
| Единица веса                | кг/100 шт.             |

## Размеры



|        |         |
|--------|---------|
| Длина  | 39,2 мм |
| Ширина | 15,6 мм |
| Высота | 8,9 мм  |

# Технический паспорт

Клемма, 8-контактная

Артикульный номер: 2054523



## Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии  | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой однопроводной линии   | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| Макс. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Мин. поперечное сечение жесткого провода подключаемой многопроводной линии  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Количество клемм  | 8  |
| Трудновоспламеняющийся  | согласно VDE 0471/DIN 695 части 2-1, температура при испытании 850 °C  |
| Подходит для гибких проводов  | нет  |
| Подходит для проводов с однопроволочной жилой                               | нет  |
| Подходит для многожильных проводов  | да   |
| С рычагами управления   | нет  |
| Номинальное сечение макс.   | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Номинальное сечение мин.  | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| Номинальное напряжение  | 450 V  |
| Номинальный ток   | 24 A   |
| Количество полюсов  | 8  |
| Поперечное сечение  | 8 x 0,5 мм <sup>2</sup> - 2,5 мм <sup>2</sup> одножильный провод 8 x 1,5 мм <sup>2</sup> - 2,5 мм <sup>2</sup> жесткий многожильный провод мм <sup>2</sup> |
| Диапазон рабочих температур макс.   | 90 C   |
| Диапазон рабочих температур мин.  | -5 C   |