

## Евроклемма - ЕС 6 3POL - 3240676

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)




Группа евроклемм из полипропилена, белые, для соединения жестких и гибких проводников с кабельными наконечниками и без них, с сечением от 0,75 до 6 мм², 3-контактные

### Преимущества для Вас

- ✓ Изолированный корпус из полипропилена позволяет выполнять присоединение и отсоединение проводников без инструмента простым поворотом рычажка
- ✓ Высококачественные металлические части с коррозионнстойкими поверхностями прочно зафиксированы на корпусе
- ✓ Призматическая форма корпуса клеммы обеспечивает простое введение провода и надежный контакт даже при отсутствии кабельного наконечника

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 639422
GTIN	4046356639422
Вес/шт. (без упаковки)	6,300 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	3
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	6
Номинальное сечение	6 мм²
Цвет	белый
Изоляционный материал	PP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	-
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C
Максимальный ток нагрузки	41 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	41 A (для кабеля сечением 6 мм²)
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	450 В (Использовать без фиксации только до 250 В!)

# Евроклемма - ЕС 6 3POL - 3240676

## Технические данные

### Общие сведения

Открытая боковая стенка	Нет
-------------------------	-----

### Размеры

Ширина	18,9 мм
Длина	29,2 мм
Высота	14,9 мм
Глубина	18,9 мм
Расстояние между высверленными отверстиями	10 мм
Размер шага	10 мм

### Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3
Длина снятия изоляции	6 мм
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	18
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1 мм <sup>2</sup>

## Евроклемма - EC 6 3POL - 3240676

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	-
---------------------------------------	---

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений