

Евроклемма - EC 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 коррозионностойкими поверхностямиочно 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 мм ²
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 мм ²)
Номинальный ток I_N	41 A (для кабеля сечением 6 мм ²)
Номинальное напряжение U_N	450 V (Использовать без фиксации только до 250 V!)

Евроклемма - EC 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 вы сверленными 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 ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
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 ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1 мм ²

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