

Евроклемма - ЕС 4 - 3240168

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 сечением от 0,5 до 4 мм²

Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4046356457774
Вес/шт. (без упаковки)	18,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	12
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	24
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	белый
Изоляционный материал	PP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	-
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C
Максимальный ток нагрузки	32 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	32 А (для кабеля сечением 4 мм ² Поперечное сечение)

Евроклемма - ЕС 4 - 3240168

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	450 В (Использовать без фиксации только до 250 В!)
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	16,6 мм
Длина	94,9 мм
Высота	13 мм
Глубина	16,6 мм
Расстояние между высверленными отверстиями	8,1 мм
Размер шага	8,1 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M2,6
Длина снятия изоляции	5 мм
Мин. момент затяжки	0,4 Нм
Момент затяжки, макс.	0,5 Нм
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 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.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм ²

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Евроклемма - ЕС 4 - 3240168

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

ЕАС		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
