

Евроклемма - ЕС 6 P TR - 3240175

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 полиамида, прозрачные, с приспособлением для защиты проводника, для соединения жестких и гибких проводников с кабельными наконечниками и без них сечением от 1 до 6 мм²

Преимущества для Вас

- ✓ Высококачественные металлические части с антикоррозийным покрытием
- ✓ Надежная фиксация в корпусе
- ✓ Они особо хорошо подходят к проводам с тонкой проволокой, при этом использование кабельных наконечников не обязательно
- ✓ Изолированный корпус изготовлен из несодержащего галогенов полиамида

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 457927
GTIN	4046356457927
Вес/шт. (без упаковки)	45,690 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	12
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	24
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	прозрачный
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 110 °C
Максимальный ток нагрузки	41 А (для кабеля сечением 6 мм ²)
Номинальный ток I _N	41 А (для кабеля сечением 6 мм ²)

Евроклемма - ЕС 6 Р TR - 3240175

Технические данные

Общие сведения

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

Размеры

Ширина	22,2 мм
Длина	132,7 мм
Высота	17,3 мм
Глубина	22,2 мм
Расстояние между высверленными отверстиями	10 мм
Размер шага	10 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M3,5
Длина снятия изоляции	7 мм
Мин. момент затяжки	0,8 Нм
Момент затяжки, макс.	1 Нм
Сечение жесткого проводника мин.	1 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	16
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.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 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.	0,75 мм ²

Евроклемма - ЕС 6 Р TR - 3240175

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм ²
---	---------------------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	50 А	50 А	50 А
мм ² /AWG/kcmil	14-8	14-8	14-8

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	50 А	50 А	50 А
мм ² /AWG/kcmil	14-8	14-8	14-8

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

Евроклемма - EC 6 P TR - 3240175

Сертификаты

