

Евроклемма - EC 4 TR - 3240170


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, для соединения жестких и гибких проводников с кабельными наконечниками сечением от 0,5 до 4 мм²

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 457064
GTIN	4046356457064
Вес/шт. (без упаковки)	19,410 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	12
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	24
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	прозрачный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 110 °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)
Номинальное напряжение U _N	450 В (Использовать только в фиксированном состоянии!)
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	16,2 мм
Длина	93,6 мм

Евроклемма - ЕС 4 TR - 3240170

Технические данные

Размеры

Высота	13,4 мм
Глубина	16,2 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.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Евроклемма - EC 4 TR - 3240170

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / 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	20 А	20 А	20 А
мм ² /AWG/kcmil	22-12	22-12	22-12

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	20 А	20 А	20 А
мм ² /AWG/kcmil	22-12	22-12	22-12

cULus Recognized	
------------------	--