

Клемма защитного провода - UK 5-RETURN-PE - 3002584


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>)



Универсальные заземляющие клеммы с винтовым зажимом, сечение: 0,2 - 4 мм², AWG: 24 - 10, ширина: 6,2 мм, цвет: желто-зеленый

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 090357
GTIN	4017918090357
Вес/шт. (без упаковки)	20,990 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	2
Цвет	желто-зел.
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	125 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-40 °C

Размеры

Длина	47,5 мм
-------	---------

Клемма защитного провода - UK 5-RETURN-PE - 3002584

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота NS 35/7,5	58,5 мм
Высота NS 35/15	66 мм
Высота NS 32	63,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 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.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	4-Nonylphenol, ethoxylated
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


LR / LR / CSA / LR / UL Recognized / EAC


Клемма защитного провода - UK 5-RETURN-PE - 3002584


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

LR		http://www.lr.org/en	96/20013
мм²/AWG/kcmil		4	

LR		http://www.lr.org/en	96/20013
Номинальное напряжение UN		800 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм²/AWG/kcmil		2.5	

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
мм²/AWG/kcmil		28-10	

LR		http://www.lr.org/en	96/20013
Номинальное напряжение UN		800 В	
Номинальный ток IN		57 А	
мм²/AWG/kcmil		10	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
мм²/AWG/kcmil		30-10	

Клемма защитного провода - UK 5-RETURN-PE - 3002584

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01742