

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5 OG - 3205117

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>)



Двухъярусные клеммы, тип подключения: Быстрое подключение, сечение: 0,25 мм² - 1,5 мм², AWG: 24 - 16, ширина: 5,2 мм, цвет: оранжевый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

На рисунке показано изделие серого цвета

Преимущества для Вас

- В ассортименте заземляющие клеммы аналогичной формы
- Опробовано для железнодорожного транспорта



COMPLETE line

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 387338
GTIN	4055626387338
Вес/шт. (без упаковки)	16,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	4
Потенциалы	2
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Цвет	оранжевый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5 OG - 3205117

Технические данные

Общие сведения

	Обрабатывающая промышленность
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 90 °C
Максимальный ток нагрузки	17,5 А (для кабеля сечением 1,5 мм ²)
Номинальный ток I _N	17,5 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Да

Размеры

Ширина	5,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	99,6 мм
Высота NS 35/7,5	49,9 мм
Высота NS 35/15	57,4 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Быстрое подключение
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Сечение гибкого проводника мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	16
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм ²
Подключение согласно стандарту	МЭК/ЕН 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16
Сечение гибкого проводника мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Материал, изоляция проводника	ПВХ / РЕ

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5 OG - 3205117

Технические данные

Характеристики клемм

Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295 Kl.1-5
--	-----------------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / BV / LR / KR / NK / ABS / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000014H
--------	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	D	B	C
Номинальный ток IN	600 B	300 B	300 B
мм ² /AWG/kcmil	5 A	10 A	10 A
	24-16	24-16	24-16

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	13637/B0 BV
----	---	---	-------------

Двухъярусные клеммы - QTTCB 1,5 OG - 3205117

Сертификаты

LR



<http://www.lr.org/en>

05/20042

KR



<http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx>

NAJ25486-EL003

NK



<http://www.classnk.or.jp/hp/en/>

09 ME 139

ABS

<http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/>

16-HG1589079-PDA

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 60425

	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 B	300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A	10 A	10 A
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	24-16

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 60425

	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 B	300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A	10 A	10 A
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	24-16

cULus Recognized

