

Комбинированный кабель - KC-88014311/100,00 - 1623039

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>)



Комбинированный кабель, длина: 100 м, цвет наружной оболочки: оранжевый RAL 2003

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 078885
GTIN	4055626078885
Вес/шт. (без упаковки)	333 000,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Параметры проводника

Тип кабеля	HDSL11Y
Тип сигнала	CAT5
Скорость передачи данных	100 Мбит/с (Интерфейс передачи данных)
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	(5x 2,5 + 4x 0,34/C + 4x 0,5) C
Конструкция кабеля (AWG)	(14 AWG/ 5 + 22 AWG/ 4c + 20 AWG) C
Наружный диаметр кабеля	14,6 мм ±0,4 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPE
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Отдельная жила, цвет	черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, зеленый/желтый Жилы кабеля для передачи питания + PE
	коричневый, фиолетовый, черный 5, зеленый Жилы кабеля для передачи сигналов
	синий, желтый, белый, оранжевый Жилы кабеля для передачи данных

Комбинированный кабель - KC-88014311/100,00 - 1623039

Технические данные

Параметры проводника

Номинальное напряжение, кабель	1000 В (300 В сигнал)
Испытательное напряжение	4 кВ (1,5 кВ сигнал)
Расчетный ток	26 А (Питание, согласно DIN VDE 0298-4 таб. 11/5) 8 А (Сигнал, согласно DIN VDE 0298-4 таб. 11/5) 3,6 А (Данные, согласно DIN VDE 0298-4 таб. 11/5)
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	73 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	148 мм
Количество циклов изгибания	1000000
Путь перемещения	6 м
Ускорение	30 м/с ²
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-30 °C ... 60 °C
UL AWM Style	20234 / 10492 (80 °C / 1000 В)
Прочие характеристики	для тяговых цепей
Негорючесть	МЭК 60332-1-2
Без галогенов	согласно EN 50267-2-1
Маслостойкость	EN 60811-2-1

Environmental Product Compliance

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.00767
-----	--	---------