

Кабель для передачи данных - SAC-3P-M12MS/0,3-100/M 8FR2LBS - 1504987

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>)



Кабель для передачи данных, PUR/ПВХ, серый RAL 7001, Штекеры прямое M12, A-кодирование, к Гнездо угловой M8, A-кодирование, с 2 светодиодных, длина кабеля: 0,3 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 848521
GTIN	4017918848521
Вес/шт. (без упаковки)	21,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,3 м
--------------	-------

Общие сведения

Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	2 светодиодных индикатора
Циклы установки	≥ 100

Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ серого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	100
Условное обозначение кабеля	LiYY-11Y
Сечение провода	0,25 мм ²
AWG, сигнальная линия	24

Кабель для передачи данных - SAC-3P-M12MS/0,3-100/M 8FR2LBS - 1504987

Технические данные

Кабель

Конструкция кабеля, сигнальная линия	32x 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,32 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,38 мм (Внешняя оболочка)
	около 3,5 мм ±0,1 мм (Внутренняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001
Наружный диаметр кабеля D	4,4 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	22 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	44 мм
Количество циклов изгибания	2000000
Радиус изгиба	44 мм
Путь перемещения	5 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Масса кабеля	27 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °С)
Сопротивление кабеля	макс. 78 Ом/км (при 20 °С)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 В
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В
Негорючесть	согласно UL стиль 2464
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °С ... 80 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °С ... 80 °С (кабель, для подвижного монтажа)

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Кабель для передачи данных - SAC-3P-M12MS/0,3-100/M 8FR2LBS - 1504987

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		4 А	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		4 А	

cULus Listed			
--------------	--	--	--