


Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-2,0-140/ M8FR GY CH - 1519231

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 датчика / исполнительного элемента, 3-полюсн., PUR/ПВХ, желтый, свободный конец, к Гнездо угловой M8, A-кодирование, длина кабеля: 2 м

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 937676
GTIN	4017918937676
Вес/шт. (без упаковки)	166,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	2 м
--------------	-----

Общие сведения

Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	3
Кодирование	A - стандарт

Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ желтого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	140
Условное обозначение кабеля	LiYY-11Y
UL AWM Style	20549
Сечение провода	0,25 мм ²
AWG, сигнальная линия	24
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)

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-2,0-140/ M8FR GY CH - 1519231

Технические данные

Кабель

	около 0,35 мм (Внутренняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля D	4,4 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	44 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 20549
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °С ... 80 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °С ... 80 °С (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

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