

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P- 7,0-500/ BI-1L-Z - 1439052

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., ПВХ, серый RAL 7001, свободный конец, к Штекер типа BI для электромагнитного клапана (11 мм), с 1 светодиод, подключение с помощью Диод Зенера, длина кабеля: 7 м

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 496780
GTIN	4046356496780
Вес/шт. (без упаковки)	256,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	7 м
--------------	-----

Общие сведения

Расчетное напряжение	24 В AC
	24 В DC
Полюсов	3

Кабель

Тип кабеля	ПВХ серого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	500
Условное обозначение кабеля	LiYY
Сечение провода	3x 0,5 мм ² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	16x 0,20 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)
Цвета жил	черный 1, черный 2, зеленый/желтый
Общая скрутка	Скрученные жилы
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001
Наружный диаметр кабеля D	4,8 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	24 мм

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P- 7,0-500/ BI-1L-Z - 1439052

Технические данные

Кабель

Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	мин. 20 МΩ*км
Сопротивление кабеля	39 Ом/км (при 20 °С)
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	1200 В
Негорючесть	DIN EN 50265-2-1
Маслостойкость	в значительной степени маслостойкое
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °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 (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	24 В		
Номинальный ток IN	6 А		