

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-2P-MS/0,55-PUR/ZC-1L-S SCO - 1560866

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, 2-жильный, полиуретан/ПВХ серого цвета, с одного конца прямой разъем (вилка) M12-SPEEDCON, с другого - разъем типа MSZC для клапана, 1 светодиод, длина: 0,55 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 281898
GTIN	4046356281898
Вес/шт. (без упаковки)	20,860 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля 0,55 м	
---------------------	--

Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (Разъем M12)
	IP67 (Разъем M12)
	IP65 (Соединители для клапанов)

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 B AC
	250 B DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-2P-MS/0,55-PUR/ZC-1L-S SCO - 1560866

Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	1 светодиодный индикатор
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Момент затяжки	0,4 Нм

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал контакта разъема для клапана	CuSn
Материал корпуса штекера для клапана	TPE-U
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Сечение провода	0,25 мм²
AWG, сигнальная линия	24
Цвета жил	черный, черный
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Наружный диаметр кабеля	3,40 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал проводника	медный гибкий провод

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com