

Разъем с кабелем - SACB-C-H180- 6/3-10,0PUR-M8 - 1516328

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>)



Разъем с кабелем, применение: Концентратор сигналов датчиков и исполнительных элементов, тип подключения: Розетка M8 металл, количество гнезд: 6, механические ключи: A - стандарт, гнездо для платы: один ряд, индикатор состояния: Нет; подключение магистрального кабеля: вставные винтовые клеммы 180°, PUR/PVC, длина кабеля: 10 м, экранировка: нет

 RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 967253
GTIN	4017918967253
Вес/шт. (без упаковки)	910,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	120 В
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 А
Нагрузочная способность на 1 гнездо	2 А
Общий расчетный ток	8 А
Количество гнезд	6
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Розетка M8

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
	-40 °C ... 90 °C (При жестком монтаже)
	-5 °C ... 80 °C (При подвижном монтаже)

Данные по подключению магистрального кабеля

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Длина кабеля	10 м

Разъем с кабелем - SACB-C-H180- 6/3-10,0PUR-M8 - 1516328

Технические данные

Тип изоляционного материала

Материал корпуса	ПВТ
Материал, контакт, сторона магистрального кабеля	Сплав меди
Материал, контактная поверхность, сторона магистрального кабеля	позолочен.
Материал держателя контакта, сторона магистрального кабеля	полиамид

Назначение выводов

Гнездо/полюс = цвет жилы или подключение	1 / 4 (A) = WH
	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	5 / 4 (A) = PK
	6 / 4 (A) = RD
	1-6 / 1 (+ 24 V) = BN
	1-6 / 3 (0 V) = BU

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	LiYY11Y-HF
UL AWM Style	20549
Сечение провода	6x 0,34 мм ² (Сигнальный провод) 2x 0,75 мм ² (Кабель подачи питания)
AWG, сигнальная линия	22
AWG, напряжение питания	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19x 0,15 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	42x 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,3 мм ±0,1 мм (Сигнальный провод) 1,8 мм ±0,1 мм (Кабель подачи питания)
Цвета жил	коричневый, синий, белый, зеленый, желтый, серый, розовый, красный
Общая скрутка	Скрученные жилы
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Толщина стенок внутренней оболочки	≥ 0,15 мм
Толщина стенок внешней оболочки	≥ 0,38 мм
Наружный диаметр кабеля D	7,6 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	7,5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	1500000
Радиус изгиба	76 мм
Путь перемещения	2 м

Разъем с кабелем - SACB-C-H180- 6/3-10,0PUR-M8 - 1516328

Технические данные

Кабель

Скорость поперечного перемещения	2 м/с
Ускорение	10 м/с ²
Масса кабеля	81,2 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	2000 В
Прочие характеристики	не содержит силикона
Негорючность	DIN EN 50265
Маслостойкость	согласно VDE 0472, часть 803
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 90 °C (кабель, жестко прокладываемый) -5 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

	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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		24 В	

Разъем с кабелем - SACB-C-H180- 6/3-10,0PUR-M8 - 1516328

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			24 В
Nominal voltage UN			24 V

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Recognized	
------------------	---

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>