

Разъем с кабелем - SACB-C-H180-8/16-15,0PUR SCO - 1537938

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, количество гнезд: 8, гнездо для платы: Двойной, индикатор состояния: Нет; подключение магистрального кабеля: вставные винтовые клеммы 180°, PUR/PVC, длина кабеля: 15 м, экранировка: нет



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 074797
GTIN	4046356074797
Вес/шт. (без упаковки)	2 908,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	120 В
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 А
Общий расчетный ток	10 А
Количество гнезд	8

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
	IP69K
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
	-40 °C ... 90 °C (При жестком монтаже)
	-5 °C ... 80 °C (При подвижном монтаже)

Характеристики магистрального кабеля

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Длина кабеля	15 м
Тип кабеля	Высокопрочный магистральный кабель

Разъем с кабелем - SACB-C-H180-8/16-15,0PUR SCO - 1537938

Технические данные

Характеристики магистрального кабеля

Сечение, сигнальная линия	16x 0,5 мм ²
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	64x 0,10 мм
Сечение, цепь питания	3x 1 мм ²
AWG, напряжение питания	17
Конструкция кабеля, напряжение питания	128x 0,10 мм
Наружный диаметр	11,6 мм
Макс. количество циклов изгиба	1500000
Радиус изгиба	120 мм
Путь перемещения	2 м
Скорость поперечного перемещения	2 м/с
Момент затяжки винтов крышки	0,35 Нм
Момент затяжки накидной гайки	2,5 Нм

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
	1 / 2 (B) = GY/PK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RD/BU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WH/GN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BN/GN
	5 / 4 (A) = PK
	5 / 2 (B) = WH/YE
	6 / 4 (A) = RD
	6 / 2 (B) = YE/BN
	7 / 4 (A) = BK
	7 / 2 (B) = WH/GY
	8 / 4 (A) = VT
	8 / 2 (B) = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU
	1-8 / 5 (PE) = GN/YE

Стандарты и предписания

Разъем с кабелем - SACB-C-H180-8/16-15,0PUR SCO - 1537938

Технические данные

Стандарты и предписания

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

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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / 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
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

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