

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)



Системный кабель шины, PROFIBUS (12 Мбит/с), 2-полюсн., PUR без галогенов, фиолетовый RAL 4001, экранирован., Штекеры прямое M12, В-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 15 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 900113
GTIN	4017918900113
Вес/шт. (без упаковки)	897,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	15 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	50 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Указание	Другую продукцию с различными длинами проводников вы можете найти в разделе принадлежностей
Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	2
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	В - инверс.
Тип сигнала/категория	PROFIBUS, 12 Мбит/с (макс. 100 м)



Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

Материал

Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием

Разводка подсоединений

Контакт цвет (обозначение сигнала) контакт (опционально)	2 (Штекер) GN (А-провод)
	4 (Штекер) RD (В-провод)

Кабель

Тип кабеля	PROFIBUS	
Тип кабеля (краткое обозначение)	910	
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 B)	
Конструкция кабеля	1x2xAWG24/19	
Сечение провода	2x 0,25 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	24	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,13 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,55 мм ±0,07 мм	
Цвета жил	красный, зеленый	
Общая скрутка	2 провода с 2 наполнителями для сердечника	
Экранировка	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, оплетка из оцинкованной медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %	
Внешняя оболочка, цвет	фиолетовый RAL 4001	
Наружный диаметр кабеля D	7,8 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	40 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	65 мм	
Количество циклов изгибания	4000000	
Радиус изгиба	65 мм	
Путь перемещения	4,5 м	
Скорость поперечного перемещения	3 m/c	
Ускорение	3 m/c ²	
Количество циклов изгибания	5000000	
Радиус изгиба	80 мм	
Путь перемещения	4,5 м	
•		

31/05/2019 Стр. 2 / 4



Технические данные

Кабель

Скорость поперечного перемещения	3 м/с	
Ускорение	3 M/C ²	
Масса кабеля	90 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Наполнитель	PP	
Материал, изоляция проводника	Foam-Skin PP	
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди	
Сопротивление изоляции	≥ 5 ΓΩ*κм	
Сопротивление кабеля	≤ 78,6 Ом/км	
Проводники - емкость	ном. 30 пФ/м	
Волновое сопротивление	150 Ω ±10 % (3 ΜΓц 20 МГц)	
Ослабление	≤ 0,049 дБ/м (при 16 МГц)	
Номинальное напряжение, проводник	30 B	
Испытательное напряжение, фаза / фаза	1500 В (50 Гц, 1 мин)	
Испытательное напряжение, фаза / экран	1500 В (50 Гц, 1 мин)	
Негорючесть	UL 1581, разд. 1060 (FT-1)	
	MЭK 60332-1-2	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
	соответствует EN 60754-1	
Стойкость, прочие данные	низкая адгезия	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-30 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	
	≤ 70 °C (Кабель, использование в буксирных цепях)	

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты		

Сертификаты EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

EAC	EHC	EAC-Zulassung
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767

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