

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 PA (31,25 кбит/с), 3-полюсн., ПВХ, синий RAL 5015, экранирован., Штекеры угловой M12, А-кодирование, к Гнездо угловой M12, А-кодирование, длина кабеля: 0,5 м, для использования во взрывоопасных областях с накатанной гайкой из легированной стали



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 541947
GTIN	4046356541947
Вес/шт. (без упаковки)	68,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,5 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
	IP68
	IP69K

Общие сведения

Указание	Для применения в цепях с искрозащищенностью "i". Электрические характеристики по аналогии с EN 60079-14.
Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC



Технические данные

Общие сведения

	60 B DC
Полюсов	3
Цвет области ручки	черный
Кодирование	В - инверс.
Тип сигнала/категория	PROFIBUS PA, 31,25 кбит/с
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	П
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	NBR

Разводка подсоединений

Контакт цвет (обозначение сигнала) контакт (опционально)	1 (Штекер) OG (DATA+) 1 (Гнездо)
	3 (Штекер) BU (DATA-) 3 (Гнездо)
	4 (Штекер) SR (Экран) 4 (Гнездо)

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Кабель

Тип кабеля	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, синий
Тип кабеля (краткое обозначение)	961
Конструкция кабеля	2xAWG18/7 + 1xAWG20/7
Сечение провода	2x 0,75 мм² (Сигнальный провод)
	1x 0,5 мм² (Дополнительный гибкий провод)
AWG, сигнальная линия	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,40 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,24 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	0,5 мм
Цвета жил	синий, оранжевый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Общая скрутка	1 пара с 1 дополнительным гибким проводником и наполнителем для сердечника



Технические данные

Кабель

Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием и дополнительным гибким проводом	
00 %	
100 %	
синий RAL 5015	
ММ	
7,5 мм ±0,25 мм	
75 мм	
56,552 кг/км	
260 H	
1BX	
РО (Сигнальный провод)	
ибкий провод из оцинкованной меди	
19,35 Ом/км (Сигнальный провод)	
26 Ом/км (Экран)	
78 нФ (при 1 кГц)	
47 пФ/м (при 1 кГц, фаза/экран)	
≲ 3,94 пФ/м (capacitance unbalance)	
0,66 c	
3 дБ/км (при 39 кГц)	
00 Ω ±20 % (при 31,25 кГц)	
0,6233 мкГн/м	
300 B	
JL Standards PLTC-ER и ITC	
JL 1685 (CSA FT 4)	
JL 1685 (vertical tray)	
JL 1666 (riser)	
40 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
1 7, 7! 56 20 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S	

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

EAC



Сертификаты		
Сертификация для взрь	ывоопасных зон	
Подробности серти	— іфикации	
EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.00767

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