

Комбинированный кабель - NBC-MSY/ 5,0-94H/MSY SCO - 1407493

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>)



Комбинированный кабель, Ethernet Hybrid CAT5 (100 Мбит/с), 8-полюсн., PUR без галогенов, черный RAL 9005, экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON / IP67, механические ключи: Y, к Штекеры прямое M12 SPEEDCON / IP67, механические ключи: Y, длина кабеля: 5 м, Power with Ethernet (PWE)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 777926
GTIN	4046356777926
Вес/шт. (без упаковки)	476,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
--------------	-----

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 90 °C (Разъем M12)

Общие характеристики

Указание	Другие продукты с переменным типом провода и переменной длиной провода можно найти в разделе принадлежностей
Расчетный ток при 40 °C	6 A (Соединение активно)
	0,5 A (Данные)
Расчетное напряжение	48 В AC (Питание и данные)
	50 В DC (Питание и данные)
Полюсов	8
Тип сигнала/категория	Ethernet Hybrid CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-113
Материал, контакт	CuZn

Комбинированный кабель - NBC-MSY/ 5,0-94H/MSY SCO - 1407493

Технические данные

Общие характеристики

Материал, держатель контакта	PP / PA 6 GF
Материал, контактная поверхность	Ni/Au

Параметры, головка 1

Исполнение головки	Штекеры прямое M12 SPEEDCON / IP67
Кол-во контактов (поверхность сопряжения)	8 (4+4)
Кодирование	Y (Гибрид)
Цвет	черный
Материал (компоненты)	CuZn (Контакт)
	Ni/Au (Поверхность контакта)
	PP (Держатель контактов для передачи данных)
	PA (Держатель контактов для передачи питания)
	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий (Корпус ручки)
	Литой под давл. цинк, с никелевым покрытием (Резьбовые элементы)
Экранирован.	есть
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 90 °C

Параметры, головка 2

Исполнение головки	Штекеры прямое M12 SPEEDCON / IP67
Кол-во контактов (поверхность сопряжения)	8 (4+4)
Кодирование	Y (Гибрид)
Цвет	черный
	черный
Материал (компоненты)	CuZn (Контакт)
	Литой под давл. цинк, с никелевым покрытием (Резьбовые элементы)
	Ni/Au (Поверхность контакта)
	PP (Держатель контактов для передачи данных)
	PA (Держатель контактов для передачи питания)
	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий (Корпус ручки)
Экранирован.	есть
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 90 °C

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-113

Комбинированный кабель - NBC-MSY/ 5,0-94H/MSY SCO - 1407493

Технические данные

Кабель

Тип кабеля	Ethernet-Hybrid
Тип кабеля (краткое обозначение)	94H
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 В)
Тип сигнала/категория	Ethernet Hybrid CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с
Конструкция кабеля	1x4xAWG26+1x4xAWG20
Сечение провода	4x 0,15 мм ² (Данные)
	4x 0,6 мм ² (Соединение активно)
AWG, сигнальная линия	26
AWG, напряжение питания	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19x 0,10 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	19x 0,20 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,05 мм (Данные)
	1,4 мм (Соединение активно)
Цвета жил	белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый, синий, коричневый, черный
Общая скрутка	1 четверка звездной скрутки и 4 жилы с 2 заполнителями
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Наружный диаметр кабеля D	7,6 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	2000000
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D
Путь перемещения	4,5 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	3 м/с ²
Прочность на разрыв GRP	70 Н (согласно DIN EN 50565-1 при подвижной прокладке)
	240 Н (согласно DIN EN 50565-1 при неподвижной прокладке)
Масса кабеля	87 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP (Данные)
	PP (Соединение активно)
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 5 ГΩ*км
Сопротивление шлейфа	≤ 280,00 Ом/км (Данные)
	≤ 34,60 Ом/км (Соединение активно)
Производственная мощность	ном. 50 нФ (на километр)
Волновое сопротивление	100 Ω ±15 Ω (4 МГц ... 100 МГц)
Переходное затухание (NEXT)	56,3 дБ (при 4 МГц)
	50,3 дБ (при 10 МГц)

Комбинированный кабель - NBC-MSY/ 5,0-94H/MSY SCO - 1407493

Технические данные

Кабель

	47,2 дБ (при 16 МГц)
	45,8 дБ (при 20 МГц)
	42,9 дБ (при 31,25 МГц)
	38,4 дБ (при 62,5 МГц)
	35,3 дБ (при 100 МГц)
Ослабление	6 дБ (при 4 МГц)
	9,5 дБ (при 10 МГц)
	12,1 дБ (при 16 МГц)
	13,5 дБ (при 20 МГц)
	17,1 дБ (при 31,25 МГц)
	24,8 дБ (при 62,5 МГц)
	32 дБ (при 100 МГц)
Экранирующая способность	≥ 80 дБ (30 МГц ... 125 МГц)
Полное сопротивление дифференциала	100 Ω ±5 % (при 100 МГц)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 50 В (Пиковое значение, не для применения под сильной токовой нагрузкой)
Испытательное напряжение, фаза / фаза	1500 В (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, фаза / экран	1500 В (50 Гц, 1 мин)
Прочие характеристики	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок
	не содержит силикона
Негорючесть	по UL 1581, раздел 1061
Без галогенов	согласно МЭК 60754
	согласно DIN VDE 0472, часть 815
Маслостойкость	согласно МЭК 60811-2-1
	согласно VDE 0282, часть 10
Стойкость, прочие данные	низкая адгезия
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °С ... 90 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-30 °С ... 70 °С (кабель, для подвижного монтажа)

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 Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Комбинированный кабель - NBC-MSY/ 5,0-94H/MSY SCO - 1407493

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
Номинальное напряжение UN		56,5 В	
Номинальный ток IN		0,175 А	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
Номинальное напряжение UN		56,5 В	
Номинальный ток IN		0,175 А	

EAC			RU C- DE.AI30.B.00767
-----	--	--	--------------------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--