

Сетевой кабель - NBC-MSX/ 1,0-94F SCO - 1407467


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>)



Сетевой кабель, Ethernet CAT6_A (10 Гбит/с), CC-Link IE CAT6_A (10 Гбит/с), 8-полюсн., PUR, цвет морской воды RAL 5021, экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON / IP67, механические ключи: X, к свободный конец, длина кабеля: 1 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 775885
GTIN	4046356775885
Вес/шт. (без упаковки)	70,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1 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	0,5 A
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	8
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT6 _A , 10 Гбит/с
	CC-Link IE CAT6 _A , 10 Гбит/с
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-109

Сетевой кабель - NBC-MSX/ 1,0-94F SCO - 1407467

Технические данные

Общие характеристики

Материал, контакт	CuSn
Материал, держатель контакта	PP
Материал, контактная поверхность	Ni/Au

Параметры, головка 1

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

Параметры, головка 2

Исполнение головки	свободный конец
Цвет	черный

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-109

Кабель

Тип кабеля	Ethernet 10 Гбит
Тип кабеля (краткое обозначение)	94F
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 В)
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT6A, 10 Гбит/с
Конструкция кабеля	4x2xAWG26/7; S/FTP
Сечение провода	4x 2x 0,14 мм ²
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,04 мм
Цвета жил	белый/синий-синий, белый/оранжевый-оранжевый, белый/зеленый-зеленый, белый/коричневый-коричневый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Тип экрана пары	Кашированная алюминиевая фольга
Общая скрутка	4 пары для сердечника
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки

Сетевой кабель - NBC-MSX/ 1,0-94F SCO - 1407467

Технические данные

Кабель

защитный экран оптоволоконного кабеля	70 %
Внешняя оболочка, цвет	цвет морской воды RAL 5021
Толщина стенок внешней оболочки	0,65 мм
Наружный диаметр кабеля D	6,4 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	4 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	8 x D
Прочность на разрыв GRP	≤ 100 Н
Масса кабеля	42 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 500 МΩ*км
Сопротивление шлейфа	≤ 290,00 Ом/км
Проводники - емкость	47 нФ/км
Волновое сопротивление	100 Ω ±5 Ω (при 100 МГц)
Переходное затухание (NEXT)	75,3 дБ (при 1 МГц)
	66,3 дБ (при 4 МГц)
	61,8 дБ (при 8 МГц)
	60,3 дБ (при 10 МГц)
	57,2 дБ (при 16 МГц)
	55,8 дБ (при 20 МГц)
	54,3 дБ (при 25 МГц)
	52,8 дБ (при 31,25 МГц)
	48,4 дБ (при 62,5 МГц)
	45,3 дБ (при 100 МГц)
	40,8 дБ (при 200 МГц)
	39,3 дБ (при 250 МГц)
	38,1 дБ (при 300 МГц)
	36,3 дБ (при 400 МГц)
	34,8 дБ (при 500 МГц)
Суммарное переходное затухание (PSNEXT)	72,3 дБ (при 1 МГц)
	63,3 дБ (при 4 МГц)
	58,8 дБ (при 8 МГц)
	57,3 дБ (при 10 МГц)
	54,2 дБ (при 16 МГц)
	52,8 дБ (при 20 МГц)
	51,3 дБ (при 25 МГц)
	49,9 дБ (при 31,25 МГц)
	45,4 дБ (при 62,5 МГц)
	42,3 дБ (при 100 МГц)

Сетевой кабель - NBC-MSX/ 1,0-94F SCO - 1407467

Технические данные

Кабель

	37,8 дБ (при 200 МГц)
	36,3 дБ (при 250 МГц)
	35,1 дБ (при 300 МГц)
	33,3 дБ (при 400 МГц)
	31,8 дБ (при 500 МГц)
Ослабление	3,1 дБ (при 1 МГц)
	5,7 дБ (при 4 МГц)
	8 дБ (при 8 МГц)
	8,9 дБ (при 10 МГц)
	11,2 дБ (при 16 МГц)
	12,6 дБ (при 20 МГц)
	14,1 дБ (при 25 МГц)
	15,8 дБ (при 31,25 МГц)
	22,5 дБ (при 62,5 МГц)
	28,7 дБ (при 100 МГц)
	41,4 дБ (при 200 МГц)
	46,6 дБ (при 250 МГц)
	51,4 дБ (при 300 МГц)
	60,1 дБ (при 400 МГц)
	67,9 дБ (при 500 МГц)
Затухание несогласованности (RL)	20 дБ (при 1 МГц)
	23 дБ (при 4 МГц)
	24,5 дБ (при 8 МГц)
	25 дБ (при 10 МГц)
	25 дБ (при 16 МГц)
	25 дБ (при 20 МГц)
	24,2 дБ (при 25 МГц)
	23,3 дБ (при 31,25 МГц)
	20,7 дБ (при 62,5 МГц)
	19 дБ (при 100 МГц)
	16,4 дБ (при 200 МГц)
	15,6 дБ (при 250 МГц)
	15,6 дБ (при 300 МГц)
	15,6 дБ (при 400 МГц)
	15,6 дБ (при 500 МГц)
Время распространения сигнала	5,13 нСм/м
Экранирующая способность	≥ 80 дБ (при 30 ... 100 МГц)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 100 В
Испытательное напряжение, фаза / фаза	700 В (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, фаза / экран	700 В (50 Гц, 1 мин)

Сетевой кабель - NBC-MSX/ 1,0-94F SCO - 1407467

Технические данные

Кабель

Негорючесть	согласно МЭК 60332-1-2
Без галогенов	соответствует EN 60754-1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-20 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)
Температура окружающей среды (при прокладке)	-20 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 80 °C

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 / EAC / 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 335024
Номинальное напряжение UN	30 В		
Номинальный ток IN	0,5 А		

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

Сетевой кабель - NBC-MSX/ 1,0-94F SCO - 1407467

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		0,5 А	

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