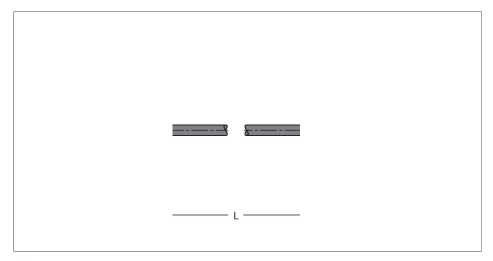
PSGS4M-4414-8М | 31-05-2023 08-20 | Технические изменения сохранены

PSGS4M-4414-8M Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель





Технические характеристики

Тип	PSGS4M-4414-8M		
ID №	6935570		
Разъем А	Штекерный разъем, М8 × 1, Прямой		
Кол-во контактов	4		
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	PA, UL 94, Черный		
Ручка	Пластмасса, TPU, UL 94, Черный		
Соединительная гайка/винт	Цинк, GD-Zn, C никелевым покрытием		
Момент затяжки	0.4 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		
Степень загрязненности	3/2		
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии		
Кабель			
Сетевой протокол	Ethernet, 4414		
Диаметр кабеля	Ø 4.8 mm ±0.30		
Длина кабеля	8 м		
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый		
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка		
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)		
Поперечное сечение проводника	4 x 0.15 MM²		
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.102 мм		
Цвета проводов	WHOG, WHBU, BU, OG		

Характеристики













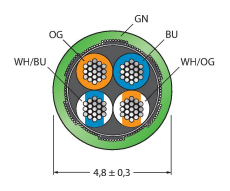
- М8 вилка, прямая
- ■Без оконцовки
- Кабель Ethernet: 4-конт., AWG 26
- ■CAT 5E по ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/ TIA 568-A
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- Экранирование: Алюминий, ламинированный пленкой из полиэстера, медный провод
- ■Диаметр оболочки: 4,8 мм
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к УФ-излучению
- ■Маслостойкость в соотв. с IEC 60811-2-1 и DIN VDE 0282, часть 10
- ■Без кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочного покрытия
- ■Без галогенов в соотв. с IEC 60754-2
- Огнестойкость в соотв. с IEC 60332-1-2
- ■Сертификат: cULus
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты IP67
- ■Длина кабеля: 8,0 м

Сечение кабеля

PSGS4M-4414-8М | 31-05-2023 08-20 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

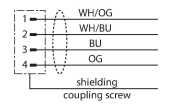
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	42 B
Напряжение пробоя	700 B
Ток	3 A
Ном. Полное сопротивление	100 Ω (1MHZ)
номинальная электрическая емкость	51 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 15 x Ø
Связанные циклы	≥ 5 миллион
Скручивающая нагрузка	± 30 °/м
Циклы кручения	≤ 100 000 Циклы
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
Без соединений кремния	да
Без РVС (ПВХ)	да
Устойчивость к сварочным брызгам	да
Устойчивость к химикатам	да
Устойчивость к УФ-излучению	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Сертификаты	cULus



Назначение контактов



схема



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	FW-M8ST4-G-SB-ME-SH-6.5	6935010	
	FW-RRSSP0822-IE-I-0510	100034569	Штекерный разъем разборный, RJ45, прямой, 8-конт., соединение IDC, кабельный ввод 5,510,0 мм, сечение жилы/клеммы 0,140,34 мм², металлический корпус; CAT6A (10 Gigabit Ethernet в соотв. с IEEE 802.3an)
	FW-RWSSP0822-IE-I-0510	100034570	Штекерный разъем разборный, RJ45, угловой, 8-конт., соединение IDC, кабельный ввод 5,510,0 мм, сечение жилы/клеммы 0,140,34 мм², металлический корпус; CAT6A



Чертеж с размерами Тип ID №

(10 Gigabit Ethernet в соотв. с IEEE 802.3an)