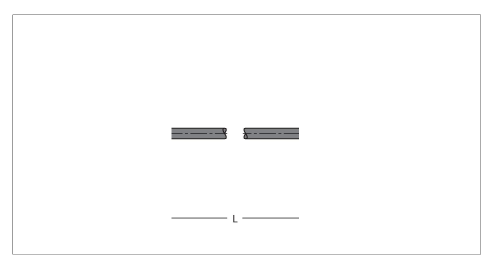
PSGS4M-4416-10М| 31-05-2023 08-23 | Технические изменения сохранены

PSGS4M-4416-10M Кабель Industrial Ethernet/PROFINET – Соединительный кабель





Технические характеристики

Тип	PSGS4M-4416-10M		
ID №	6935334		
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		
Диаметр кабеля	Ø 6.5 мм ±0.20		
Длина кабеля	10 м		
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый		
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка		
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)		
Поперечное сечение проводника	4 x 0.32 мм²		
Расположение жил в многожильном проводе	7 х 0.25 мм		
Цвета проводов	WH, YE, BU, OG		

Характеристики















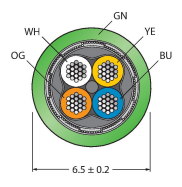
- ■M8 вилка, прямая
- ■Без оконцовки
- Кабель Ethernet: 4-конт., AWG 22
- ■CAT 5E
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- Экранирование: Оплетка из алюминиевой фольги, провод из луженой меди
- ■Диаметр оболочки: 6,5 м
- ■Для использования в подвижных треках
- Маслостойкость согласно IEC 60811-2-1 и UL13
- ■Не содержит галогенов согласно IEC 60754
- ■Огнестойкость согласно IEC 60332-1-2 и UL2556 VW1
- ■Сертификат: cULus
- ■Соответствие RoHS
- ■Соответствие PNO
- ■Длина кабеля: 10 м

Сечение кабеля



Технические характеристики

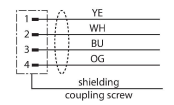
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	3 A
DC устойчивость (петля)	120 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	100 Ω (1MHZ)
номинальная электрическая емкость	50 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 8 x Ø
Связанные циклы	≥ 3 миллион
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
Циклы кручения	≤ 100 000 Циклы
в состоянии покоя	-50 °C+70 °C
в движении	-20 °C+60 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
Без РVС (ПВХ)	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 (10 Gigabit Ethernet в соотв. с IEEE 802.3an)