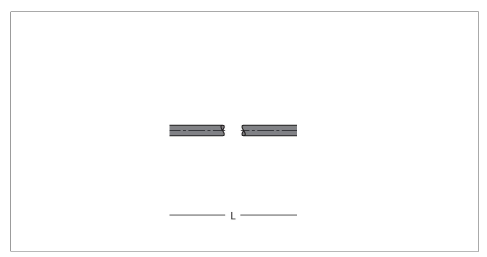
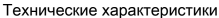
# PSGS4M-RJ45S-4416-10М| 31-05-2023 12-31 | Технические изменения сохранены

# PSGS4M-RJ45S-4416-10M Кабель Industrial Ethernet/PROFINET – Соединительный кабель





-	D0004M D14F0 4440 40M
Тип	PSGS4M-RJ45S-4416-10M
ID №	6935345
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
Разъем В	Штекерный разъем, RJ45, Прямой
Кол-во контактов	4
Кол-во контактов Контакты	4 Металл,СиZn,Позолоченные
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Контакты Подложка контактов	Металл,CuZn,Позолоченные Пластмасса, PC
Контакты Подложка контактов Ручка	Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94
Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы	Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации
Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности	Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2
Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты	Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2
Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель	Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20
Контакты Подложка контактов Ручка Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Кабель Сетевой протокол	Металл, CuZn, Позолоченные Пластмасса, PC Пластик, TPU, UL 94 > 100 Циклы коммутации 3/2 IP20  Ethernet



# Характеристики















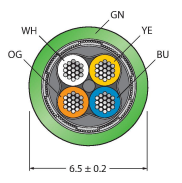
- ■М8 вилка, прямая
- ■Соединитель вилка RJ45, прямая, 4-конт.
- Кабель Ethernet: 4-конт., AWG 22
- ■CAT 5E
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Экранирование: Оплетка из алюминиевой фольги, провод из луженой меди
- ■Диаметр оболочки: 6,5 м
- ■Для использования в подвижных треках
- 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 RONS
   Соответствие PNO
- ■Длина кабеля: 10 м

### Сечение кабеля



# Технические характеристики

Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.32 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	7 х 0.25 мм
Цвета проводов	WH, YE, BU, OG
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	48 B
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	0.35 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

