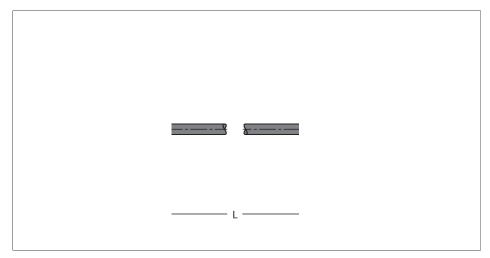
# PSGS4M-PSGS4M-4414-0.2М| 31-05-2023 12-19 | Технические изменения сохранены

# PSGS4M-PSGS4M-4414-0.2M Кабель Industrial Ethernet – Соединительный кабель





### Технические характеристики

Тип	PSGS4M-PSGS4M-4414-0.2M
ID №	6932991
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, М8 × 1, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA, UL 94, Черный
Ручка	Пластик, TPU, UL 94, Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Цинк, литье под давлением, 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 стянутом состоянии
Класс защиты Кабель	IP67, Только в стянутом состоянии

### Характеристики













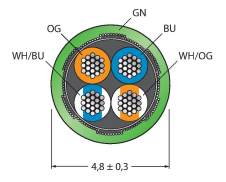
- М8 вилка, прямая
- ■М8 вилка, прямая
- Кабель Ethernet: 4-конт., AWG 26
- ■CAT 5E no ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/ TIA 568-A
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: зеленый
- ■Экранирование: Алюминий, ламинированный пленкой из полиэстера, медный провод
  - ■Диаметр оболочки: 4,8 мм
  - ■Для использования 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: 0,2 м

### Сечение кабеля



## Технические характеристики

Диаметр кабеля	Ø 4.8 мм ±0.30
Длина кабеля	0.2 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Зеленый
Экран	Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.15 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.102 мм
Цвета проводов	WHOG, WHBU, BU, OG
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

