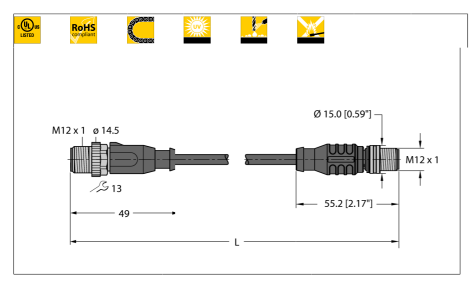


#### Кабель Industrial Ethernet Соединительный кабель RSSD-RSSX-4414-5M



ID Nº	100031207	
Разъем А	Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, D-кодиров-	
	ка	
Кол-во контактов	4	
Подложка контактов	Пластмасса, PA, UL 94, Черный	
Ручка	Пластмасса, TPU, UL 94, Черный	
Соединительная гайка/винт	Латунь, GD-Zn, C никелевым покрытием	

RSSD-RSSX-4414-5M

 Момент затяжки
 0.4 ... 0.6 Hм

 (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)

 Механический срок службы
 > 100 Циклы коммутации

 Степень загрязненности
 3/2

 Класо солимы
 1067 Телько в солимы

Класс защиты ІР67, Только в затянутом состоянии

 
 Разъем В
 Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, X-кодировка

 Кол-во контактов
 8 pins

Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный

Ручка Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Синий, серый

Синии, серыи

Соединительная гайка / крепежный винт Латунь, CuZn, C никелевым покрытием

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3

Класс защиты ІР67, ІР69К, Только в стянутом состоянии

Кабель

Тип

 Сетевой протокол
 Ethernet, 4414

 Диаметр кабеля
 Ø 4.8мм ±0.30

 Длина кабеля
 5 м м

Оболочка кабеля PUR (ПУР), Зеленый

Экран Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка

51 pF/m

Изоляция жил РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)

Поперечное сечение проводника  $4 \times 0.15 \text{ мм}^2$  Расположение жил в многожильном проводе  $19 \times 0.102 \text{мм}$  Цвета проводов WHOG, WHBU, BU, OG

Электрические характеристики +20 °C

номинальная электрическая емкость

Номинальное напряжение 42BB Напряжение пробоя 700 B Ток 3AA Ном. Полное сопротивление 100  $\Omega$  (1MHZ)

Штекерный разъем М12, прямой, Dкод

■ 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

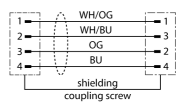
■ Класс защиты IP67

Длина кабеля: 5,0 м





#### схема





## Кабель Industrial Ethernet Соединительный кабель RSSD-RSSX-4414-5M

Механические и химические свойства			
Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 15 x Ø		
Связанные циклы	≥ 5 миллион ±30°/м		
Скручивающая нагрузка			
Циклы кручения	≤ 100 000 Циклы		
в состоянии покоя	-40°C+80°C°C		
в движении	-25°C+80°C°C		
Другие характеристики			
Для использования в тяговых цепях	да		
Без галогенов	да		
Без соединений кремния	да		
Без РVC (ПВХ)	да		
Устойчивость к сварочным брызгам	да		
Устойчивость к химикатам	да		
Устойчивость к УФ-излучению	да		
жироустойчивочть	да		
огнестойкий	да		



### Кабель Industrial Ethernet Соединительный кабель RSSD-RSSX-4414-5M

# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TORQUE-WRENCH-SET-	6936171	Комплект ключей с ограничением по крутящему момен-	
BUS		ту; рукоятка с регулируемым моментом от 0,4 до 1,0 Нм;	
		комплект ключей с ограничением по крутящему момен-	
		ту, вилочный ключ на M8 (SW9), вилочный ключ на M12	
		(SW13), вилочный ключ на M12 (SW14)	