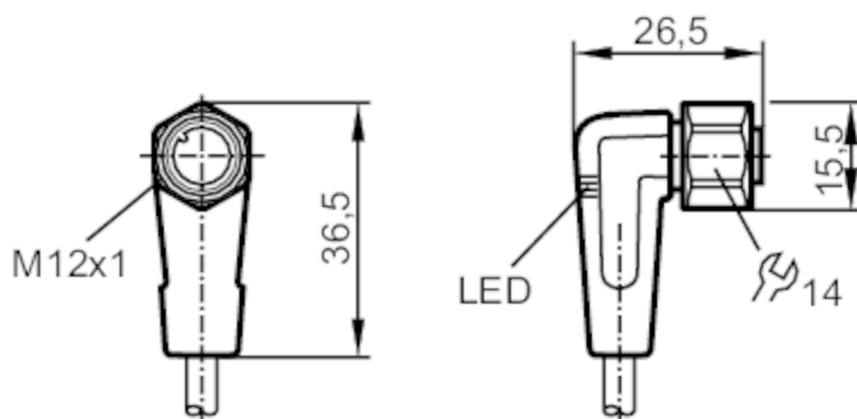


# EVT008



## Соединительный кабель с разъемом

ADOAH043VAS0010E04



### Приложение

Применение	гигиенические и влажные среды в пищевой промышленности
без силикона	да

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Класс защиты	II
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4

### Выходы

Электрическое исполнение	PNP
--------------------------	-----

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...100
Примечание к температуре окружающей среды	cULus: ...50
Температура окружающей среды во время работы [°C]	5...100
Примечание к температуре окружающей среды (движение)	cULus: ...50
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Испытания / одобрения

MTTF [годы]	20027
-------------	-------

# EVT008



## Соединительный кабель с разъемом

ADOAH043VAS0010E04

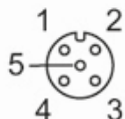
Механические данные		
Вес [g]	383,8	
Размеры [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5	
материал	корпус: PVC (поливинилхлорид) чёрный прозрачный; Уплотнение: EPDM	
Материал накидной гайки	нерж. сталь (1.4404 / 316L)	
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Скорость перемещения	максим. 3,3 м/с для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 м/с <sup>2</sup>
	Циклы изгиба	> 1 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/м
Пригодность для кабельной цепи	да	

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение	
Кабель: 10 м, PVC (поливинилхлорид), оранжевый, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )	

электрическое подключение - Разъём	
Разъём: 1 x M12, угловой; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm	



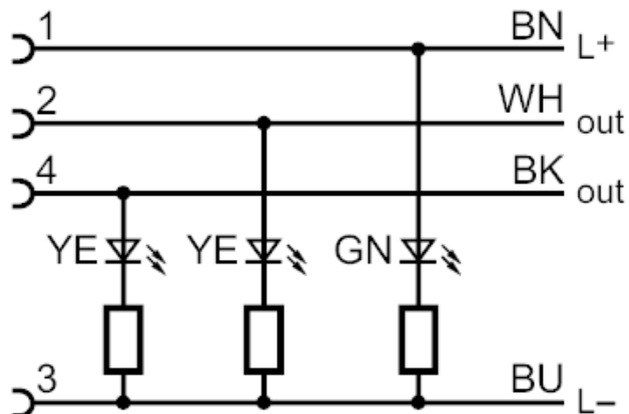
# EVT008



## Соединительный кабель с разъемом

ADOAH043VAS0010E04

### Соединение



Цвета жил :

BK =	черный
BN =	коричневый
BU =	синий
WH =	белый