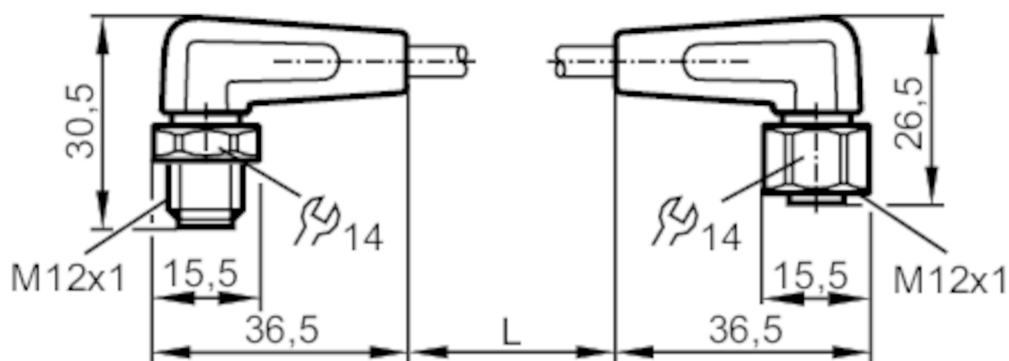


EVF116



Соединительный кабель

VDOAH040VAS0001P04STAH040VAS



Приложение

Применение	гигиенические и влажные среды в пищевой промышленности
без силикона	да

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	< 250 AC / < 300 DC
Класс защиты	II
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...100
Примечание к температуре окружающей среды	cULus: ...65 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	0...100
Примечание к температуре окружающей среды (движение)	cULus: ...65 °C
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVF116



Соединительный кабель

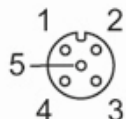
VDOAH040VAS0001P04STAH040VAS

Механические данные		
Вес [g]	60	
Размеры [mm]	30.5 x 15.5 x 36.5	
материал	PP Без галогена; Уплотнение: EPDM	
Материал накидной гайки	нерж. сталь (1.4404 / 316L) / 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 ²
	Циклы изгиба	> 1 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/м
Пригодность для кабельной цепи	да	

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение	
Кабель: 1 м, MPPE, Без галогена, серый, Ø 4.9 mm; 4 x 0.34 mm ² (42 x Ø 0.1 mm)	

электрическое подключение - Разъём	
Разъём: 1 x M12, угловой; Литой корпус: PP, Без галогена; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Contacts: позолоченный; Момент затяжки: 0.6...1.5 Nm	



электрическое подключение - разъем	
Разъём: 1 x M12, угловой; Литой корпус: PP, Без галогена; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Contacts: позолоченный; Момент затяжки: 0.6...1.2 Nm	



EVF116



Соединительный кабель

VDOAH040VAS0001P04STAH040VAS

Соединение

