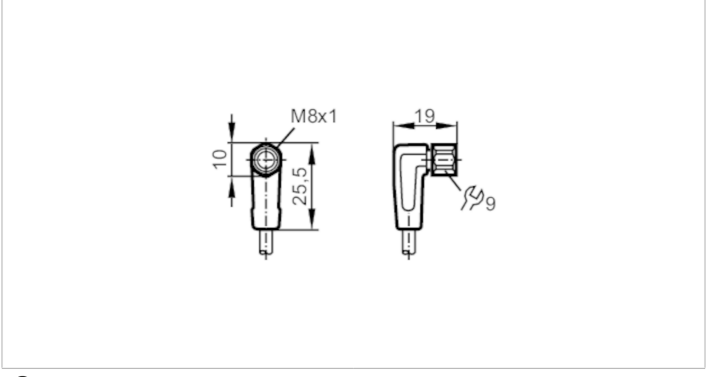
EVT139

Соединительный кабель с разъемом









Приложение				
Применение		гигиенические и влажные среды в пищевой промышленности		
без силикона		да		
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	< 50 AC / < 60 DC		
Класс защиты		III		
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	3		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]	-2580		
Примечание к температуре окружающей среды		cULus:50		
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	580		
Примечание к температуре окружающей среды (движение)		cULus:50		
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		

EVT139

Соединительный кабель с разъемом





Механические данные				
Bec	[g]	196,1		
Размеры	[mm]	19 x 10 x 25,5		
материал		корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; Уплотнение: EPDM		
Материал накидной гайки		нерж. сталь (1.4404 / 316L)		
		Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 х диаметр кабеля	
Пригодность для кабельной цепи		Скорость перемещения	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²	
		Циклы изгиба	> 1 Mio.	
		Деформация кручения	± 180 °/m	
Пригодность для кабельной цепи		да		
Примечания				
Упаковочная величина		1 шт.		

электрическое подключение

Кабель: 5 m, PVC (поливинилхлорид), оранжевый, Ø 4,9 mm; $4 \times 0,34$ mm² ($42 \times Ø 0,1$ mm)

электрическое подключение - Разъём

Разъем: $1 \times M8$, угловой; Блокировка: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Contacts: позолоченый; Момент затяжки: 0,3...0,5 Nm



EVT139

Соединительный кабель с разъемом





Соединение

 D
 BN

 D
 WH

 D
 BU

 D
 BK

Цвета жил :

ВК = черный

BN = коричневый

BU = синий WH = белый