

EVF488



Соединительный кабель с разъемом

ADOAH040VAP0020P04



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
Температура окружающей среды во время работы [°C]	0...100
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVF488



Соединительный кабель с разъемом

ADOAH040VAP0020P04

Механические данные		
Вес [g]	1355	
Размеры [mm]	26.5 x 15.5 x 36.5	
материал	PP Без галогена; 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	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s ²
	Циклы изгиба	> 1 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m
Пригодность для кабельной цепи	да	

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение	
Кабель: 20 m, MPPE, Без галогена, серый, Ø 6.2 mm; 4 x 1.00 mm ² (32 x Ø 0.2 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



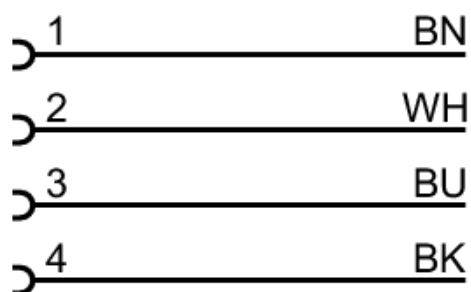
EVF488



Соединительный кабель с разъемом

ADOAH040VAP0020P04

Соединение



Цвета жил :

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