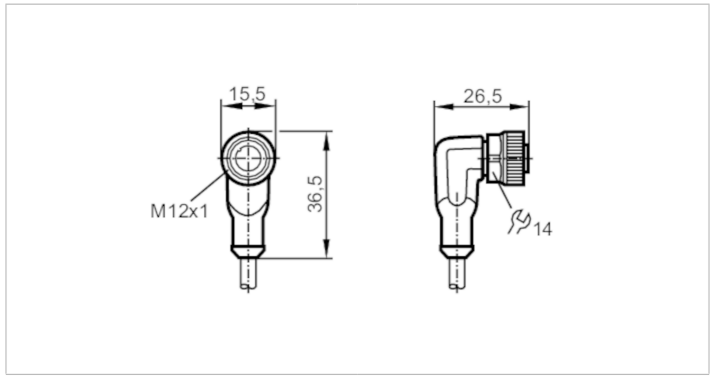
EVC548

Соединительный кабель с разъемом

ADOAH050MSS0005K05







Приложение					
без силикона		да			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	< 30 AC / < 36 DC			
Класс защиты		III			
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	4; (cULus: 3)			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-2590			
Примечание к температуре окружающей среды		cULus:75			
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-2590			
Примечание к температуре окружающей среды (движение)		cULus:75			
Степень защиты		IP 65; IP 67			

EVC548

Соединительный кабель с разъемом





Механические данные				
Bec	[g]	212,8		
Размеры	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5		
материал		корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM		
Материал накидной гайки		латунь		
Пригодность для кабельной цепи		Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 х диаметр кабеля	
		Скорость перемещения	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²	
		Циклы изгиба	≥ 2 Mio.	
		Деформация кручения	± 180 °/m	
Пригодность для кабельной цепи		да		
Примечания				
Упаковочная величина		1 шт.		

электрическое подключение

Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, \emptyset 4,9 mm, экранированный; 5 x 0,25 mm² (32 x \emptyset 0,1 mm)

электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, угловой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm; Экранированный соединительный кабель: экран подключен



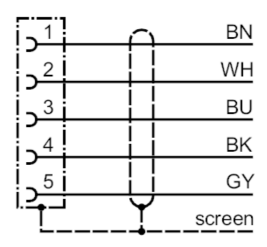
EVC548

Соединительный кабель с разъемом

ADOAH050MSS0005K05



Соединение



Цвета жил :

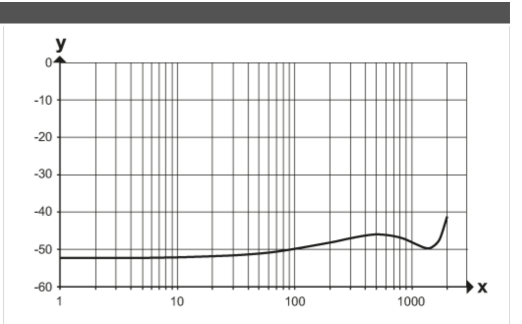
ВК = черный

BN = коричневый

BU = синий GY = серый WH = белый

диаграммы и графики

Характеристика экранирования



- х Частота (МНz)
- у Характеристики экранирования (dB)

в соответствии с DIN EN 60512-23-3