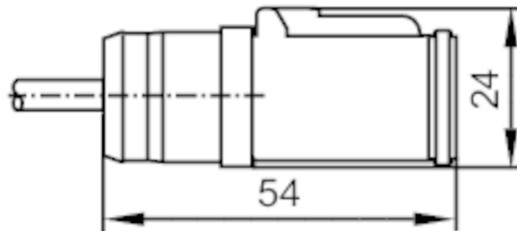


E12551



Соединительный кабель с разъемом

ADOGS020PLS0005H02



CE

Приложение	
Особенности	без силикона; Без галогена; Пригодность для кабельной цепи
Без силикона	да
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	8...32 DC
Класс защиты	III
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-40...85
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-20...85
Степень защиты	IP 67; (соединительный разъем подключен)
Механические данные	
Вес [g]	186,7
Материал	PA (полиамид)
Формованный материал корпуса	PA (полиамид)
Пригодность для кабельной цепи	да

E12551



Соединительный кабель с разъемом

ADOGS020PLS0005H02

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	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

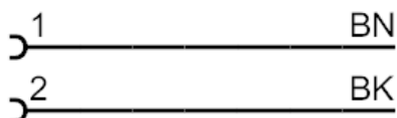
Кабель: 5 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 5,4 mm; 2 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

электрическое подключение - Разъём

Разъём: 1 x DEUTSCH разъём, прямой; Литой корпус: PA (полиамид); Контакты: никелированн.



Соединение



ВК = Цвета жил :
 черный
ВН = коричневый