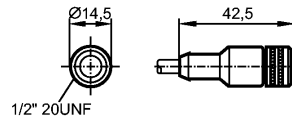


## E10191

ADOGA030MSS0005E03

Технология соединения



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

1/2" разъем

### Электронные данные

Электрическое исполнение

AC/DC

Рабочее напряжение

[V]

250 AC / 300 DC

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

[°C]

-25...90

Степень защиты

IP 67

### Механические данные

Исполнение

прямой

Материал

TPU

Материал накидной гайки

латунь; никелированн.

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля:

миним. 10 x диаметр кабеля  
маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения:

- 5 m/s<sup>2</sup>

Циклы изгиба:

> 2 миллионов

Деформация кручения:

± 180 °/m

Вес

[kg]

0,198

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 5 m;  
3 x AWG 22 (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,2 mm

Цвет кожуха

желтый

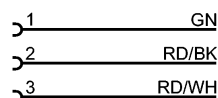
### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

GN зелёный

RD/BK красный/чёрный

RD/WH красный/белый



### Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1