

Кабели с соединителем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **G**: Соединитель прямой
- Тип **W**: Соединитель 90° угловой

Ручка (Корпус)

Пластик

Полиуретановый эластомер TPU

Кабель (внешняя оболочка)

Полиуретан PUR

Чёрный цвет

Термостойкость: -40 °C ... +90 °C

Сопrotивление изоляции: > 10⁹ Ом

Степень загрязнения: 3 / 2
согласно EN 60664-1

Класс защиты: IP67

(во ввернутом состоянии)

согласно EN 60529

Соединительная гайка M8x1 / M12x1

Латунь, никелированная



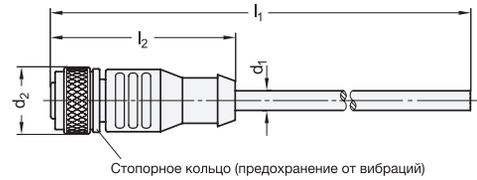
ИНФОРМАЦИЯ

Кабели с соединителем GN 330 используются вместе со стандартными элементами, которые имеют функцию электрического выключателя.

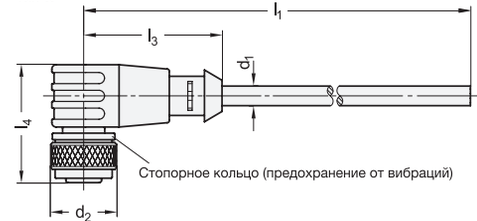
ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- другие длины кабеля l1

Тип G

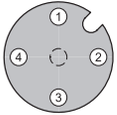
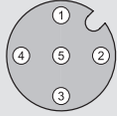
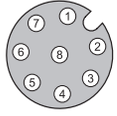
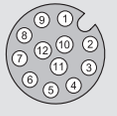


Тип W



GN 330

Описание	Соединитель	Количество контактов	l1 в м. (Длина кабеля)	d2	l2	l3	l4	⚖
GN 330-M8x1-3-G-2	M 8 x 1	3	2	9.6	35	-	-	100
GN 330-M8x1-4-G-2	M 8 x 1	4	2	9.6	35	-	-	100
GN 330-M8x1-3-G-5	M 8 x 1	3	5	9.6	35	-	-	230
GN 330-M8x1-4-G-5	M 8 x 1	4	5	9.6	35	-	-	230
GN 330-M12x1-4-G-5	M 12 x 1	4	5	15	42	-	-	230
GN 330-M12x1-5-G-5	M 12 x 1	5	5	15	42	-	-	230
GN 330-M12x1-8-G-5	M 12 x 1	8	5	15	42	-	-	230
GN 330-M12x1-12-G-5	M 12 x 1	12	5	15	42	-	-	230
GN 330-M12x1-4-G-10	M 12 x 1	4	10	15	42	-	-	400
GN 330-M12x1-5-G-10	M 12 x 1	5	10	15	42	-	-	400
GN 330-M12x1-8-G-10	M 12 x 1	8	10	15	42	-	-	400
GN 330-M12x1-12-G-10	M 12 x 1	12	10	15	42	-	-	400
GN 330-M12x1-8-W-5	M 12 x 1	8	5	15	-	31.5	26.5	230
GN 330-M12x1-12-W-5	M 12 x 1	12	5	15	-	31.5	26.5	230
GN 330-M12x1-8-W-10	M 12 x 1	8	10	15	-	31.5	26.5	400
GN 330-M12x1-12-W-10	M 12 x 1	12	10	15	-	31.5	26.5	400

Кабель с соединителем	Наружный диаметр d	Поперечное сечение	Рабочее напряжение согл. стандарту IEC 60 664-1	Номинальное значение токовой загрузки согл. стандарту IEC 60512-3	Назначение контактов
3-полюсный (3-проводной) с M8x1	4	3 x 0,25 mm ²	макс. 60 V	4 A	 <ul style="list-style-type: none"> 1 - коричневый 3 - синий 4 - чёрный
4-полюсный (4-проводной) с M8x1	4,3	4 x 0,25 mm ²	макс. 60 V	4 A	 <ul style="list-style-type: none"> 1 - коричневый 2 - белый 3 - синий 4 - чёрный цвет
4-полюсный (4-проводной) с M12x1	5	4 x 0,34 mm ²	макс. 250 V	4 A	 <ul style="list-style-type: none"> 1 - коричневый 2 - белый 3 - синий 4 - чёрный цвет
5-полюсный (5-проводной) с M12x1	5	5 x 0,34 mm ²	макс. 60 V	4 A	 <ul style="list-style-type: none"> 1 - коричневый 2 - белый 3 - синий 4 - чёрный цвет 5 - серый цвет
8-полюсный (8-проводной) с M12x1	6	8 x 0,25 mm ²	макс. 30 V	2 A	 <ul style="list-style-type: none"> 1 - белый цвет 2 - коричневый 3 - зелёный 4 - Жёлтый 5 - серый цвет 6 - розовый 7 - синий 8 - красный цвет
12-полюсный (12-проводной) с M12x1	6	12 x 0,14 mm ²	макс. 30 V	1,5 A	 <ul style="list-style-type: none"> 1 - коричневый 2 - синий 3 - белый цвет 4 - зелёный 5 - Жёлтый 6 - чёрный цвет 7 - серый цвет 8 - красный цвет 9 - фиолетовый 10 - фиолетовый 11 - серый / розовый 12 - красный / синий

ДРУГИЕ СВОЙСТВА КАБЕЛЯ

Данный адаптируемый кабель, подходящий для кабельной цепи, имеет внешнюю оболочку, изготовленную из полиуретана и изоляцию жилы из полипропилена. Он не содержит ПВХ, силикон и галогены. Имеются сертификаты UL и CSA .



Кабель также устойчив к маслам, химическим соединениям, гидролизу, микробам и сварочным искрам, является огнестойким согласно IEC 60332-2-2, что позволяет применять его во многих ситуациях.

