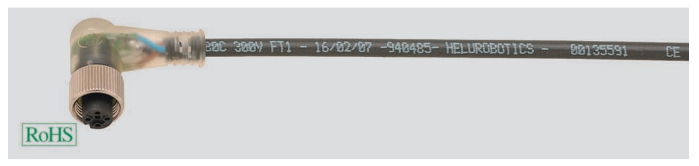
# ■ ROBOFLEX®-RECYCLE

Тип	Свойства	Нормы	Стр.
ROBOFLEX®-recycle	разъём М12 3-х, 4-х и 5-пиновый, с одной стороны	•	880
ROBOFLEX®-recycle	кабель для сенсоров с разъёмом М12, 4-х пиновый + РЕ, с одной стороны		882
ROBOFLEX®-recycle	разъём М12, с двух сторон		883
ROBOFLEX®-recycle	кабель для сенсоров с разъёмом М12, 5 пиновый + РЕ, с двух сторон	•	885
ROBOFLEX®-recycle	разъём М12, прямой или угловой, 3-х, 4-х и 5-пиновый, с двух сторон	•	886
ROBOFLEX®-recycle	разъём М8, с одной стороны		887
ROBOFLEX®-recycle	разъём М8, двусторонний		888
ROBOFLEX®-recycle	штекер М8, прямой или угловой, с одной стороны, 3-х и 4-х пиновый		890
ROBOFLEX®-recycle	кабель для сенсоров с разъёмом М12 с одной стороны, экранированный	•	891
ROBOFLEX®-recycle	кабель для сенсоров с разъёмом М12 с двух сторон, экранированный		893
ROBOFLEX®-recycle	двойной кабель M12 на M12		895
ROBOFLEX®-recycle	двойной кабель M12 на M12		896





## ROBOFLEX®-recycle разъём М12 3-х, 4-х и 5-пиновый, с одной стороны



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- **Температурный диапазон:** стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- **Номинальное напряжение:** 300 B
- Испытательное напряжение:
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5 х Ø кабеля (для гибкого применения)
- **Скорость перемещения**: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- **Ускорение:** макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний:

мин. 10 млн.

• Нагрузка на скручивание: +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение (в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1)
- Цвет оболочки: черный

#### Структура (3-контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн. Внешний диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Структура (4-контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн., бел. Внешний диаметр 5,5 +/- 0,2 мм

#### Структура (5-ти контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн., бел., сер. Внешний диаметр 6,0 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

- \* Для стандартного варианта с 2 светодиодами, цвета: желтый, зеленый. Для 3 светодиодов, цвета: белый, желтый, зеленый по запросу.
- \*\* Кабель датчика RÓBOFLEX®-recycle, угловой штекер M12, оконцован с одной стороны, 5-ріп. Поставляется по запросу IP67

А-кодировка

разъём со светодиодом

, светодиодом				
Тип кабеля / сечение	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
	4.5		44.7	
				-
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	29,4	-
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	49,0	-
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	98,0	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо угловое с 2 светодиодами	19,7	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	39,3	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	65,5	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	131,0	-
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	9,8	-
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо прямое с 2 светодиодами	14,7	-
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	29,4	
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	49,0	-
ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	98,0	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	13,1	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо прямое с 2 светодиодами	19,7	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	39,3	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	65,5	-
ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	131,0	-
ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	16,5	-
ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	гнездо прямое с 2 светодиодами	24,8	-
ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	49,5	
ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	82,5	-
ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	гнездо прямое с 2 светодиодами	165,0	-
	Tun kagens / cevehue  MM²  ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34  ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	Тип кабеля / сечение мм²  ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 3,0 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 5,0 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,5 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,5 ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,5 ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,5 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 3,0 ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 3,0 ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 3,0	Тип кабеля         Длина м         Тип штекера           / сечение мм²         м         м           мм²         ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,5 гнездо угловое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 гнездо угловое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,5 гнездо угловое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 5,0 гнездо угловое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 гнездо угловое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 гнездо угловое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,5 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,5 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34 1,5 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,5 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнездо прямое с 2 светодиодами ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34 1,0 гнез	Тип кабеля / сечение мм²         Длина м         Тип штекера         Масса меди кг / 1000 шт.           мм²         ROBOFLEX®-recycle         3 x 0,34         1,5         гнездо угловое с 2 светодиодами         14,7           ROBOFLEX®-recycle         3 x 0,34         3,0         гнездо угловое с 2 светодиодами         29,4           ROBOFLEX®-recycle         3 x 0,34         5,0         гнездо угловое с 2 светодиодами         49,0           ROBOFLEX®-recycle         4 x 0,34         1,5         гнездо угловое с 2 светодиодами         19,7           ROBOFLEX®-recycle         4 x 0,34         3,0         гнездо угловое с 2 светодиодами         39,3           ROBOFLEX®-recycle         4 x 0,34         1,0         гнездо угловое с 2 светодиодами         55,5           ROBOFLEX®-recycle         4 x 0,34         1,0         гнездо угловое с 2 светодиодами         131,0           ROBOFLEX®-recycle         3 x 0,34         1,0         гнездо прямое с 2 светодиодами         9,8           ROBOFLEX®-recycle         3 x 0,34         1,0         гнездо прямое с 2 светодиодами         14,7           ROBOFLEX®-recycle         3 x 0,34         3,0         гнездо прямое с 2 светодиодами         49,0           ROBOFLEX®-recycle         3 x 0,34         1,0         гнездо прямое с 2 светодиодами

Продолжение •



# ROBOFLEX®-recycle разъём М12 3-х, 4-х и 5-пиновый, с одной стороны

разъём без светодиода

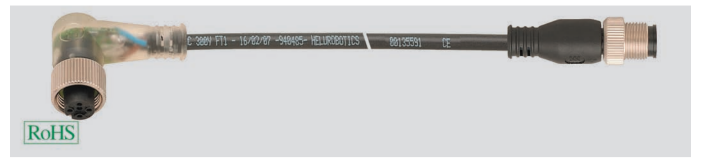
Артикул	Тип кабеля	Длина	Тип штекера	Масса меди	
	/ сечение мм²	М		кг/ 1000 шт.	
670722	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо угловое	14,7	-
670723	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо угловое	29,4	-
670724	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо угловое	49,0	-
670725	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо угловое	98,0	-
670738	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо угловое	19,7	-
670739	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо угловое	39,3	-
670740	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо угловое	65,5	-
670741	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо угловое	131,0	-
671438	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	гнездо угловое	24,8	-
671439	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	гнездо угловое	49,5	-
671440	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	гнездо угловое	82,5	-
671441	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	гнездо угловое	165,0	-
570718	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо прямое	14,7	-
670719	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо прямое	29,4	-
670720	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо прямое	49,0	-
670721	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо прямое	49,0	-
670734	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо прямое	19,7	-
670735	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо прямое	39,3	-
670736	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо прямое	65,5	-
670737	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо прямое	131,0	-
671434	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	гнездо прямое	24,8	-
671435	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	гнездо прямое	49,5	-
671436	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	гнездо прямое	82,5	-
671437	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	гнездо прямое	165,0	-





# ROBOFLEX®-recycle кабель для сенсоров с разъёмом М12, 4-х пиновый + РЕ,

#### с одной стороны



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- **Температурный диапазон:** стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение:
- Испытательное напряжение: 2000 В
- Минимальный радиус изгиба: 7,5хØ кабеля (подвижно)
- **Скорость перемещения:** макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- Ускорение: макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний:

мин. 10 млн.

• Нагрузка на скручивание: +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение в соотв. с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (5-контактный)

Цвет жил – коричн., син., черн., бел., жел./зел.

Внешний диаметр 6,0 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с VDE 0473 ч. 811-2-1
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

IP67

А-кодировка

разъём односторонний без светодиода

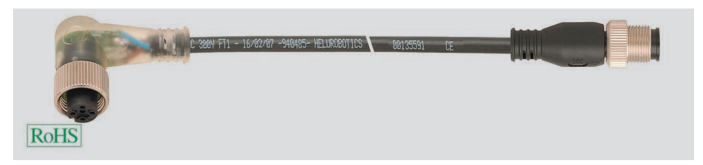
Артикул	Тип кабеля / сечение	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
	MM <sup>2</sup>				
672393	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер прямой	16,5	-
672394	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер прямой	24,8	-
672396	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер прямой	49,5	-
672397	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер прямой	82,5	-
672399	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер прямой	165,0	-
672403	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер угловой	16,5	-
672404	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер угловой	24,8	-
672406	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	3,0	штекер угловой	49,5	-
672407	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер угловой	82,5	-
672409	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер угловой	165,0	-
672343	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	гнездо прямое	16,5	-
672344	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	гнездо прямое	24,8	-
672346	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		гнездо прямое	49,5	-
672347	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	гнездо прямое	82,5	-
672349	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	гнездо прямое	165,0	-
672353	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	гнездо угловое	16,5	-
672354	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		гнездо угловое	24,8	-
672356	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		гнездо угловое	49,5	-
672357	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		гнездо угловое	82,5	-
672359	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	гнездо угловое	165,0	-

разъём, односторонний, 3 светодиода (жёл, кр, зел)

Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
672413	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	гнездо прямое с 3 светодиодами	16,5	-
672414	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	гнездо прямое с 1 светодиодом	24,8	-
672416	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	3,0	гнездо прямое с 3 светодиодами	49,5	-
672417	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	гнездо прямое с 3 светодиодами	82,5	-
672419	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	гнездо прямое с 3 светодиодами	165,0	=
672363	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	гнездо угловое с 3 светодиодами	16,5	-
672364	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	гнездо угловое с 1 светодиодом	24,8	-
672366	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	3,0	гнездо угловое с 3 светодиодами	49,5	-
672367	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	гнездо угловое с 3 светодиодами	82,5	-
672369	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	гнездо угловое с 3 светодиодами	165,0	-



## ROBOFLEX®-recycle разъём М12, с двух сторон



#### Технические характеристики

- Сертификаты: Допуск UL/cUL
- Изготовление на основании VDE
- Температурный диапазон: стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 R
- Испытательное напряжение: 2000 B
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5xØ кабеля (подвижно)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- Ускорение: макс. 5 м/с<sup>2</sup>
- Циклы переменных изгибов и скручиваний: мин. 10 млн.
  - Нагрузка на скручивание:
  - +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син.,
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (3-х контактный)

Цвет жил – коричн., син., черн. Внешний диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

Цвет жил – коричн., син., черн., бел. Внешний диаметр 5,5 +/-0,2 мм

### Конструкция (5-ти контактный)

коричн., син., черн., бел., сер. Внешний диаметр 6,0 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

- \* Для стандартного варианта с 2 светодиодами, цвета: желтый, зеленый. Для 3 светодиодов, цвета: белый, желтый, зеленый – по запросу.
- \*\* Специальный кабель ROBOFLEX®-recycle, прямой штекер М12 и угловое гнездо, оконцован с двух сторон, 5-контактный. Поставляется по запросу IP67

А-кодировка

штекер прямой/разъём угловой со светодиодом

Артикул	Тип кабеля	Длина	Тип штекера	Масса меди	
	/ сечение	М		кг/ 1000 шт.	
	MM <sup>2</sup>				
670866	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	9,8	-
670802	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	14,7	-
670803	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	29,4	-
670804	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	49,0	-
670805	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	98,0	-
670867	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	13,1	-
670814	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	19,7	-
670815	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	39,3	-
670816	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	65,5	-
670817	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	131,0	-

штекер п	штекер прямой/ разъём прямой без светодиода								
Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.					
671341	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	9,8	-				
670750			штекер прямой/гнездо прямое	14,7	-				
670751	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	29,4	-				
670752	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	49,0	-				
670753			штекер прямой/гнездо прямое	98,0	-				
670771	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	13,1	-				
670774	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	19,7	-				
670775	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	39,3	-				
670776	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	65,5	-				
670777	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	131,0	-				
671493	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	16,5	-				
671494	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	24,8	-				
671496	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	49,5	-				
671497	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	82,5	-				
671499	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	165,0	-				

Продолжение ▶



# ROBOFLEX®-recycle разъём M12, с двух сторон

### штекер прямой/разъём угловой без светодиода

Артикул	Тип кабеля / сечение	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
	MM <sup>2</sup>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
670757	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	9,8	-
670758	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	14,7	-
670759	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	29,4	-
670760	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	49,0	-
670761	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	98,0	-
670781	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	13,1	-
670782	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	19,7	-
670783	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	39,3	-
670784	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	65,5	-
670785	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	131,0	-
671483	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	16,5	-
671484	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	24,8	-
671486	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	49,5	-
671487	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	82,5	-
671489	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	165,0	-

#### штекер прямой / разъём угловой без светодиода

Артикул	Тип кабеля / сечение	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
	MM <sup>2</sup>				
670766	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	14,7	-
670767	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	29,4	-
670768	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	49,0	-
670769	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	98,0	-
670790	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	19,7	-
670791	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	39,3	-
670792	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	65,5	-
670793	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	131,0	-
671533	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	24,8	-
671534	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	49,5	-
671536	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	82,5	-
671537	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	165,0	•



# ROBOFLEX®-recycle кабель для сенсоров с разъёмом М12, 5 пиновый + РЕ, с

#### двух сторон



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- Температурный диапазон: стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 В
- Испытательное напряжение: 2000 В
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5хØ кабеля (для гибкого применения)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- **Ускорение:** макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний: мин. 10 млн.
- **Нагрузка на скручивание:** +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение (в соответствии с VDE 0472 раздел 804 тест В, IEC 60332-1)
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (5-ти контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн., бел., жел./зел.

Внешний диаметр 6,0 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

IP67

А-кодировка

#### двусторонний без светодиода

Артикул	Тип кабеля	Длина	Тип штекера	Масса меди		
	/ сечение	м		кг / 1000 шт.		
	MM <sup>2</sup>					
672303	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	16,5	-	
572304	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	24,8	-	
572306	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	49,5	-	
572307	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	82,5	-	
572309	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	165,0	-	
572443	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер угловой/гнездо угловое	16,5	-	
572444	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	24,8	-	
572446	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	49,5	-	
572447	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	82,5	-	
572449	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	165,0	-	
572313	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	16,5	-	
572314	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	24,8	-	
72316	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	49,5	-	
72317	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	82,5	-	
572319	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10.0	штекер прямой/гнездо угловое	165,0	-	

#### двусторонний. З светодиода (зел. кр. жёл)

двусторон	інии, з светодиода (з	ел, кр,	жел)		
Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг/ 1000 шт.	
672333	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое с 3 светодиодами	16,5	-
672334	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое с 3 светодиодами	24,8	-
672336	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое с 3 светодиодами	49,5	
672337	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое с 3 светодиодами	82,5	-
672339	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое с 3 светодиодами	165,0	-
672373	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер угловой/гнездо угловое с 3 светодиодами	16,5	-
672374	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое с 3 светодиодами	24,8	-
672376	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер угловой/гнездо угловое с 3 светодиодами	49,5	-
672377	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер угловой/гнездо угловое с 3 светодиодами	82,5	-
672379	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое с 3 светодиодами	165,0	-
672323	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое с 3 светодиодами	16,5	-
672324	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое с 3 светодиодами	24,8	-
672326	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34		штекер прямой/гнездо угловое с 3 светодиодами	49,5	-
672327	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое с 3 светодиодами	82,5	-
672329	ROBOFLEX®-recycle 5 G 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое с 3 светодиодами	165,0	-





# ROBOFLEX®-recycle разъём М12, прямой или угловой, 3-х, 4-х и 5-пиновый, с

### двух сторон



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- Температурный диапазон: стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- **Номинальное напряжение:** 300 B
- Испытательное напряжение: 2000 В
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5xØ кабеля (для гибкого применения)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- Ускорение: макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний:

мин. 10 млн.

• Нагрузка на скручивание: +/- 360°/м

### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (3-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн. Внешний диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн., бел.

## Внешний диаметр 5,5 +/- 0,2 мм **Конструкция (5-ти контактный)**

Цвета жил – коричн., син., черн., бел., сер. Внешний диаметр 6,0 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

IP67

А-кодировка

Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
670710	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой	14,7	-
670711	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой	29,4	-
670712	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой	49,0	-
670713	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой	98,0	•
670714	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер угловой	14,7	-
670715	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер угловой	29,4	•
670716	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер угловой	49,0	-
670717	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер угловой	98,0	-
670726	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой	19,7	-
670727	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой	39,3	-
670728	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой	65,5	-
670729	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой	131,0	-
670730	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер угловой	19,7	-
670731	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер угловой	39,3	-
670732	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер угловой	65,5	-
670733	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер угловой	131,0	-
671426	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер прямой	24,8	-
671427	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер прямой	49,5	-
671428	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер прямой	82,5	-
671429	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер прямой	165,0	•
671430	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер угловой	24,8	
671431	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер угловой	49,5	
671432	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер угловой	82,5	-
671433	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер угловой	165,0	



## ROBOFLEX®-recycle разъём М8, с одной стороны



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** Допуск UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- Температурный диапазон: стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 B
- Испытательное напряжение: 2000 В
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5xØ кабеля (подвижно)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- **Ускорение:** макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний: мин. 10 млн.
- Нагрузка на скручивание: +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (3-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн. Внешнйи диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн., бел. Внешний диаметр 5,5 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

IP67

А-кодировка

#### разъём угловой с 2 светодиодами

Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.		
670672	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо угловое с 2 светодиодами	14,7	-	
670673	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	29,4	-	
670674	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	49,0	-	
670675	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	98,0	-	
670688	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо угловое с 2 светодиодами	19,7	-	
670689	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	39,3	-	
670690	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	65,5	-	
670691	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо угловое с 2 светодиодами	131,0	-	

### разъём прямой без светодиода

•	рямои оез светодиода				
Артикул	Тип кабеля	Длина	Тип штекера	Масса меди	
	/ сечение	м		кг / 1000 шт.	
	MM <sup>2</sup>				
670668	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо прямое	14,7 -	
670669	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо прямое	29,4 -	
670670	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо прямое	49,0 -	
670671	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо прямое	98,0 -	
670656	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо угловое	14,7 -	
670657	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо угловое	29,4 -	
670658	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо угловое	49,0 -	
670659	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо угловое	98,0 -	
670684	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо прямое	19,7 -	
670685	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо прямое	39,3 -	
670686	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо прямое	65,5 -	
670687	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо прямое	131,0 -	
670693	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо угловое	19,7 -	
670694	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо угловое	39,3 -	
670695	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо угловое	65,5 -	
670696	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо угловое	131,0 -	





## ROBOFLEX®-recycle разъём М8, двусторонний



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- **Температурный диапазон:** стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 B
- Испытательное напряжение:
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5xØ кабеля (подвижно)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- **Ускорение:** макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний:

мин. 10 млн.

• Нагрузка на скручивание: +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42х0,10 мм
- Повивная скрутка жил
- Изоляция жил ТРЕ-Е
- Оболочка из специального компаунда, стойкий к сварочным брызгам, пригодный для переработки, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (3-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн. Внешний диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн., бел. Внешний диаметр 5,5 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

\* Для стандартного варианта с 2 светодиодами, цвета: желтый, зеленый. IP67

А-кодировка

штекер прямой/разъём угловой с 2 светодиодами

Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м		Масса меди кг / 1000 шт.	
670849	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	9,8	-
670850	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	14,7	-
670851	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	29,4	-
670852	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	49,0	-
670853	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	98,0	-
670861	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	13,1	-
670862	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	19,7	-
670863	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	39,3	-
670864	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	65,5	-
670865	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое с 2 светодиодами	131,0	-

штекер прямой / разъём прямой без светодиода

Артикул	Тип кабеля	Длина	Тип штекера	Масса меди		
	/ сечение мм²	М		кг / 1000 шт.		
671356	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	9,8	-	
670822	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	14,7	-	
670823	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	29,4	-	
670824	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	49,0	-	
670825	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	98,0	-	
671351	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	13,1	-	
670834	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	19,7	-	
670835	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	39,3	-	
670836	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	65,5	-	
670837	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	131,0	-	

Продолжение 🕨



# ROBOFLEX®-recycle разъём М8, двусторонний

### штекер прямой/ разъём угловой без светодиода

Артикул	Тип кабеля / сечение	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
	MM²				
671332	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	9,8	-
670826	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	14,7	-
670827	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	29,4	-
670828	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	49,0	-
670829	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	98,0	-
671333	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	13,1	-
670838	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	19,7	-
670839	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	39,3	-
670840	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	65,5	-
670841	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	131,0	•

### штекер угловой / разъём угловой без светодиода

Артикул	Тип кабеля / сечение	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
	MM <sup>2</sup>				
671334	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер угловой/гнездо угловое	9,8	-
670830	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	14,7	-
670831	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	29,4	-
670832	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	49,0	-
670833	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	98,0	-
671335	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер угловой/гнездо угловое	13,1	-
670842	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	19,7	-
670843	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	39,3	•
670844	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	65,5	-
670845	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	131,0	-





## ROBOFLEX®-recycle штекер М8, прямой или угловой, с одной стороны, 3-х и

#### 4-х пиновый



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- **Температурный диапазон:** стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 В
- Испытательное напряжение: 2000 B
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5xØ кабеля (подвижно)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- **Ускорение:** макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний:

мин. 10 млн.

• Нагрузка на скручивание: +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение (в соответствии с VDE 0472 раздел 804 тест В, IEC 60332-1)
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (3-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн. Внешний диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

Цвета жил – коричн., син., черн., бел. Внешний диаметр 5,5 +/- 0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

IP67

А-кодировка

Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
670660	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой	14,7	-
670661	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой	29,4	-
670662	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой	49,0	-
670663	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой	98,0	-
670664	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер угловой	14,7	-
670665	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер угловой	29,4	-
670666	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер угловой	29,4	-
670667	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер угловой	98,0	-
670676	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой	19,7	-
670677	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой	39,3	-
670678	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34		штекер прямой	65,5	-
670679	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой	131,0	-
670680	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер угловой	19,7	-
670681	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер угловой	39,3	-
670682	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34		штекер угловой	65,5	-
670683	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер угловой	131,0	-



# ROBOFLEX®-recycle кабель для сенсоров с разъёмом М12 с одной стороны,

#### экранированный



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- Температурный диапазон: стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 В
- Испытательное напряжение: 2000 В
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5xØ кабеля (подвижно)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- **Ускорение:** макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний: мин. 10 млн.
- Нагрузка на скручивание: +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 м
- Повивная скрутка жил
- Ленточная обмотка полиэфирной фольгой
- Экран из луженой медной оплетки, покрытие прибл. 85 %, D-экран для робототехники
- Оболочка из специальной смеси; стойкий к сварочным брызгам, пригодный для переработки, матовый, с низким трением, самозатухающий и не распространяющий горение (в соответствии с VDE 0472 раздел 804 тест В. IEC 60332-1)
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (3-контактный)

- Изоляция жил полиэфирная, коричн., син., черн.
- Внешний диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-контактный)

- Изоляция жил полиэфирная, черн., коричн., син., черн., бел.
- Внешний диаметр 5,5 +/-0,2 мм

#### Конструкция (5-контактный)

- Изоляция жил полиэфирная, коричн., син., черн., бел., сер.
- Внешний диаметр 6,0 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для вторичной переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

IP67

А-кодировка

штекер односторонний

	дностороннии	_	_	
Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.
671893	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой	19,6 -
671894	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой	29,4 -
671896	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой	58,8 -
671897	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой	98,0 -
671899	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой	196,0 -
671903	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер угловой	19,6 -
671904	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер угловой	29,4 -
671906	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер угловой	58,8 -
671907	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер угловой	98,0 -
671909	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер угловой	196,0 -
671913	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой	24,2 -
671914	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой	36,3 -
671916	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой	72,6 -
671917	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой	121,0 -
671919	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой	242,0 -
671923	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер угловой	24,2 -
671924	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер угловой	36,3 -
671926	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер угловой	72,6 -
671927	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер угловой	121,0 -
671929	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер угловой	242,0 -
671933	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	штекер прямой	30,0 -
671934	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер прямой	45,0 -
671936	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер прямой	90,0 -
671937	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер прямой	150,0 -
671939	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер прямой	300,0 -
671943	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	штекер угловой	30,0 -
671944	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер угловой	45,0 -
671946	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер угловой	90,0
671947	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер угловой	150,0 -
671949	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер угловой	300,0 -

Продолжение 🕨





# ROBOFLEX®-recycle кабель для сенсоров с разъёмом М12 с одной стороны,

### экранированный

разъём, односторонний

развем, с	одностороннии					
Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.		
671873	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	гнездо прямое	19,6	-	
671874	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо прямое	29,4	-	
671876	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо прямое	58,8	-	
671877	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо прямое	98,0	-	
671879	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо прямое	196,0	-	
671883	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	гнездо угловое	19,6	-	
671884	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	гнездо угловое	29,4	-	
671886	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	гнездо угловое	58,8	-	
671887	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	гнездо угловое	98,0	-	
671889	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	гнездо угловое	196,0	-	
671833	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	гнездо прямое	24,2	-	
671834	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо прямое	36,3	•	
671836	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо прямое	72,6	-	
671837	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо прямое	121,0	-	
671839	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо прямое	242,0	-	
671843	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	гнездо угловое	24,2	-	
671844	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	гнездо угловое	36,3	-	
671846	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	гнездо угловое	72,6	-	
671847	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	гнездо угловое	121,0	-	
671849	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	гнездо угловое	242,0	-	
671854	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	гнездо прямое	30,0	-	
671850	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	гнездо прямое	45,0	-	
671851	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	гнездо прямое	90,0	-	
671852	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	гнездо прямое	150,0	-	
671853	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	гнездо прямое	300,0	-	
671859	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	гнездо угловое	30,0	-	
671855	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	гнездо угловое	45,0	-	
671856	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	гнездо угловое	90,0	-	
671857	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	гнездо угловое	150,0	-	
671858	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	гнездо угловое	300,0	-	



## ROBOFLEX®-recycle кабель для сенсоров с разъёмом М12 с двух сторон,

#### экранированный



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- Температурный диапазон: стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 В
- Испытательное напряжение: 2000 В
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5хØ кабеля (подвижно)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- Ускорение: макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний: мин. 10 млн.
- Нагрузка при кручении: +/- 360°/м

#### Структура

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Повивная скрутка жил
- Ленточная обмотка полиэфирной фольгой
- Экран из луженой медной оплетки, покрытие прибл. 85%, D-экран для робототехники
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, пригодный для переработки, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1
- Цвет оболочки: черный

#### Конструкция (3-х контактный)

- Изоляция жил полиэфирная, коричн., син., черн.
- Внешний диаметр 5,2 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

- Изоляция жил полиэфирная, черн., коричн., син., черн., бел.
- Внешний диаметр 5,5 +/-0,2 мм

#### Конструкция (5-х контактный)

- Изоляция жил полиэфирная, коричн., син., черн., бел., сер.
- Внешний диаметр 6,0 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

IP67

А-кодировка

штекер/ разъём без светодиода

Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
671953	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	19,6	-
671954	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	29,4	-
671956	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	58,8	-
671957	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	98,0	-
671759	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	196,0	-
671963	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	24,2	-
671964	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	36,3	-
671966	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	72,6	-
671967	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	121,0	-
671969	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	242,0	-
671973	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо прямое	30,0	-
671974	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо прямое	45,0	-
671976	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо прямое	90,0	-
671977	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо прямое	150,0	-
671979	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо прямое	300,0	-
671983	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	19,6	-
671984	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	29,4	-
671986	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	58,8	-
671988	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	98,0	-
671989	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	196,0	-
671993	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	24,2	-
671994	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	36,3	-
671996	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	72,6	-
671997	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	121,0	-
671999	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	242,0	-
672003	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	штекер прямой/гнездо угловое	30,0	-
672004	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер прямой/гнездо угловое	45,0	-
672006	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер прямой/гнездо угловое	90,0	-
672007	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер прямой/гнездо угловое	150,0	-
672009	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер прямой/гнездо угловое	300,0	-
672013	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,0	штекер угловой/гнездо угловое	19,6	-
672014	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	29,4	-
672016	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	58,8	-
672017	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	98,0	-
672019	ROBOFLEX®-recycle 3 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	196,0	-

Продолжение 🕨



# ROBOFLEX®-recycle кабель для сенсоров с разъёмом М12 с двух сторон,

#### экранированный

штекер/разъём без светодиода

Артикул	Тип кабеля / сечение мм²	Длина м	Тип штекера	Масса меди кг / 1000 шт.	
672023	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,0	штекер угловой/гнездо угловое	24,2	-
672024	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	36,3	-
672026	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	72,6	-
672027	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	121,0	-
672029	ROBOFLEX®-recycle 4 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	242,0	-
672033	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,0	штекер угловой/гнездо угловое	30,0	-
672034	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	1,5	штекер угловой/гнездо угловое	45,0	-
672036	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	3,0	штекер угловой/гнездо угловое	90,0	-
672037	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	5,0	штекер угловой/гнездо угловое	150,0	-
672039	ROBOFLEX®-recycle 5 x 0,34	10,0	штекер угловой/гнездо угловое	300,0	-



## ROBOFLEX®-recycle двойной кабель M12 на M12



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** Допуск UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- Температурный диапазон: стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 B
- Испытательное напряжение: 2000 В
- Минимальный радиус изгиба: прибл. 7,5 х Ø кабеля (для гибкого применения)
- Скорость перемещения: макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- Ускорение: макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний: мин. 10 млн.
- Нагрузка при кручении: +/- 360°/м

Допускаются технические изменения.

#### Структура

#### Конструкция (3-х контактный)

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение (в соответствии с VDE 0472 раздел 804 тест В, IEC 60332-1)
- Цвет оболочки: черный
- Внешний диаметр 4,9 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., коричн., бел., син.
- Жилы скручены в слои
- Оболочка из специальной смеси
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение (в соответствии с VDE 0472 раздел 804 тест В, IEC 60332-1)
- Цвет оболочки: черный
- Внешний диаметр 4,9 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с VDE 0473 ч. 811-2-1
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

\* Сдвоенные кабели с кабелем датчика ROBOFLEX®-recycle с M12 на M8, а также другие длины и конфигурации поставляются по запросу.





## ROBOFLEX®-recycle двойной кабель M12 на M12



#### Технические характеристики

- **Сертификаты:** UL/cUL
- **Изготовление** на основании VDE
- **Температурный диапазон:** стационарно от -40 °C до +120 °C подвижно от -30 °C до +120 °C
- Номинальное напряжение: 300 B
- Испытательное напряжение:
- Минимальный радиус изгиба: 7,5хØ кабеля (подвижно)
- **Скорость перемещения:** макс. 3,3 м/с при 5 м (длина горизонтального перемещения)
- **Ускорение:** макс. 5 м/с²
- Циклы переменных изгибов и скручиваний:
   мин. 10 млн.
- **Нагрузка на скручивание:** +/- 360°/м

Структура

### Конструкция (3-х контактный)

- Медные проводники, 42 х 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., син., коричн.
- Повивная скрутка жил
- Оболочка из специального компаунда
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1
- Цвет оболочки: черный
- Внешний диаметр 4,9 +/-0,2 мм

#### Конструкция (4-х контактный)

- Медные проводники, 42 x 0,10 мм
- Изоляция жил полиэфирная, черн., коричн., бел., син.
- Жилы скручены в слои
- Оболочка из специальной смеси
- Стойкий к сварочным брызгам, матовый, с низким коэффициентом трения, самозатухающий и не распространяющий горение (в соответствии с VDE 0472 раздел 804 тест В, IEC 60332-1)
- Цвет оболочки: черный
- Внешний диаметр 4,9 +/-0,2 мм

#### Свойства

- Высокая маслостойкость в соотв. с DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404
- Высокая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
- Несшитый
- Стойкий к сварочным брызгам
- Пригоден для переработки
- Безгалогеновый
- Не содержит силикона и кадмия
- Не содержит веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- Выдерживает очень высокие механические нагрузки
- Стойкий к истиранию
- Износостойкий
- Особо гибкий
- Устойчивый к УФ-излучению
- Соответствует ROHS
- Соответствует СЕ

#### Примечания

- \* Для стандартного варианта с 2 светодиодами, цвета: желтый, зеленый; для 3 светодиодов, цвета: белый, желтый, зеленый по запросу.
- \*\* Сдвоенные кабели с кабелем датчика ROBOFLEX®-recycle с M12 на M8, а также другие длины и конфигурации поставляются по запросу.

