

# FESTO

Festo AG & Co. KG

## Соединительный кабель NEBC-C-S1WA9HS-K-...-LE5-PT-S10

Postfach  
73726 Esslingen  
Германия  
+49 711 347-0  
www.festo.com

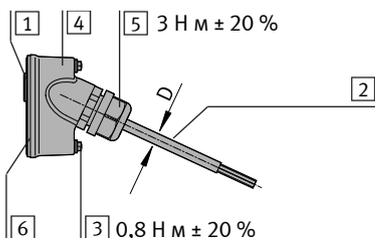
### 1. Параллельно действующая документация

 Вся доступная документация на изделие → [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk)

### 2. Использование по назначению

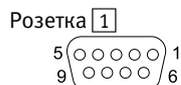
Соединительный кабель для пневмоостровов с многополюсным разъемом.

### 3. Конструкция

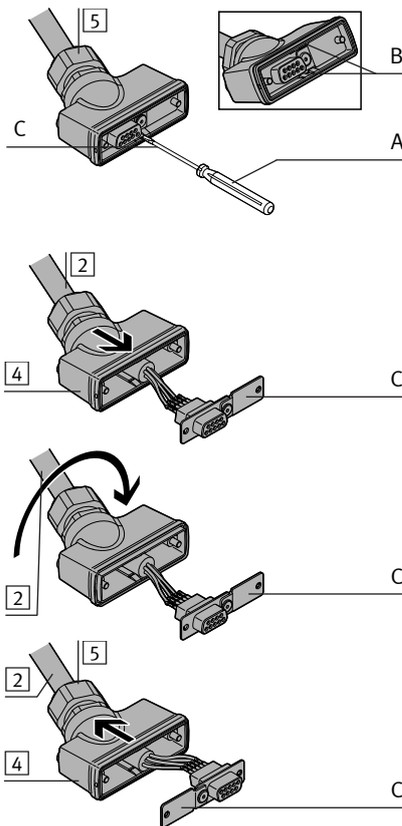


- 1 Розетка Sub-D 9-полюсная (1x)
- 2 Кабель (1x)
- 3 Винт (2x)
- 4 Корпус (1x)
- 5 Кабельная гайка (1x)
- 6 Уплотнение (1x)

### 4. Расположение контактов



### 5. Измените положение розетки 1 и выровняйте ее в новом положении



- Отверните кабельную гайку 5.
- Вставьте отвертку (A) (шилиц 3 мм) в отверстия (B).
- Выведите модуль розетки (C) с обеих сторон из зацепления.
- Вытащите кабель 2 вместе с модулем розетки (C) из корпуса 4.

- Поверните кабель 2 на 180°.
- Модуль розетки (C) повернется вместе с кабелем.

- Задвиньте модуль розетки (C) вместе с кабелем 2 в корпус 4.
- Защелкните фиксаторы модуля розетки (C).
- Закрутите до упора кабельную гайку 5. Соблюдайте момент затяжки.

### 6. Назначение контактов

Цветовой код <sup>1)</sup>	Контакт
	Sub-D 9-полюсный
BK (черный)	1
GY (серый)	2
BU (синий)	3
WH (белый)	4
BN (коричневый)	5
–	6
–	7
–	8
–	9

### 7. Технические характеристики

#### NEBC-C-S1WA9...-K-...-LE5-PT-S10

Структура кабеля	[мм <sup>2</sup> ]	5x0,5
Допустимая нагрузка по току	[A]	6
Диапазон рабочего напряжения, пост. ток	U <sub>B</sub> [В]	0 ... 30
Импульсная прочность	[кВ]	2,4
Диаметр кабеля	D [мм]	6,5 ± 0,1
Радиус изгиба кабеля		
жесткая укладка кабелей	R [мм]	≥ 26
гибкая укладка кабелей	R [мм]	≥ 78
Степень защиты в смонтированном состоянии		
IP65/IP67/IP69K		
Окружающая температура		
жесткая укладка кабелей	[°C]	-20 ... +80
гибкая укладка кабелей	[°C]	-5 ... +70
Материал оболочки кабеля		
ПВХ		

<sup>1)</sup> Цветовой код согласно IEC 60757:1983-01