Инструкция по монтажу (Оригинальное руководства по эксплуатации) 8066182 1701a [8066188]

FESTO

Соединительный кабель NEBV-S1WA...-K-...-LE...-S9

Festo AG & Co. KG

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

1. Параллельно действующая документация

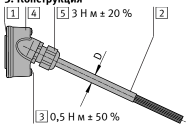


Вся доступная документация на изделие → www.festo.com/pk

2. Использование по назначению

Соединительный кабель для пневмоостровов с многополюсным разъемом.

3. Конструкция



- Розетка Sub-D (1x)
 25-/44-полюсная
- 2 Кабель (1x)
- 3 Винт (2x)
- **4** Корпус (1х)
 - Кабельная гайка (1х)

4. Расположение контактов

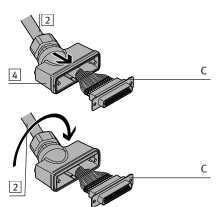
Розетка 1 (25-полюсная)

Розетка 1 (44-полюсная)

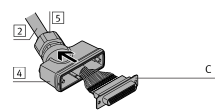
5. Измените положение розетки 🔟 и выровняйте ее в новом



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



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



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

6. Назначение контактов	Назначение контактов				
Цветовой код ¹⁾	Контакт				
	Sub-D 25-	Sub-D 44-			
	полюсный	полюсный			
WH (белый)	1	1			
BN (коричневый)	2	2			
GN (зеленый)	3	3			
ҮЕ (желтый)	4	4			
GY (серый)	5	5			
РК (розовый)	6	6			
BU (синий)	7	7			
RD (красный)	8	8			
ВК (черный)	9	9			
VT (фиолетовый)	10	10			
GYPK (серо-розовый)	11	11			
RDBU (красно-синий)	12	12			
WHGN (бело-зеленый)	13	13			
BNGN (коричнево-зеленый)	14	14			
WHYE (бело-желтый)	15	15			
YEBN (желто-коричневый)	16	16			
WHGY (бело-серый)	17	17			
GYBN (серо-коричневый)	18	18			
WHPK (бело-розовый)	19	19			
PKBN (розово-коричневый)	20	20			
WHBU (бело-синий)	21	21			
BNBU (коричнево-синий)	22	22			
WHRD (бело-красный)	23	23			
BNRD (коричнево-красный)	24	24			
WHBK (бело-черный)	25	25			
BNBK (коричнево-черный)	_	26			
GYGN (серо-зеленый)	_	27			
YEGY (желто-серый)	_	28			
PKGN (розово-зеленый)	_	29			
ҮЕРК (желто-розовый)	-	30			
GNBU (зелено-синий)	-	31			
YEBU (желто-синий)	_	32			
GNRD (зелено-красный)	_	33			
YERD (желто-красный)	-	34			
GNBK (зелено-черный)	_	35			
YEBK (желто-черный)	_	36			
GYBU (серо-синий)	_	37			
РКВU (розово-синий)	_	38			
GYRD (серо-красный)	_	39			
PKRD (розово-красный)	-	40			
GYBK (серо-черный)	-	41			
РКВК (розово-черный)	-	42			
BUBK (сине-черный)	-	43			
RDBK (красно-черный)	-	44			

¹⁾ Цветовой код согласно IEC 60757:1983-01

7. Технические характеристики

NEBV-S1WAKLES9			S1WA25	S1WA44
Структура кабеля		[MM ²]	25x0,34	44x0,14
Допустимая нагрузка по току		[A]	2,6	2,0
Диапазон рабочего	U_B	[B]	0 30	0 30
напряжения, пост. ток				
Импульсная прочность		[кВ]	2,4	2,4
Диаметр кабеля	D	[MM]	10,2 ± 0,25	10,2 ± 0,3
Радиус изгиба кабеля				
жесткая укладка кабелей	R	[MM]	≥ 41	
гибкая укладка кабелей	R	[MM]	≥ 122	
Степень защиты в			IP65/IP67	
смонтированном состоянии				
Окружающая температура				
жесткая укладка кабелей		[°C]	−35 +80	
гибкая укладка кабелей		[°C]	−5 +80	
Материал оболочки кабеля			ПВХ	