


**FESTO**

Festo SE & Co. KG

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

## Соединительный кабель NEBV-S1G44-K-...-LE

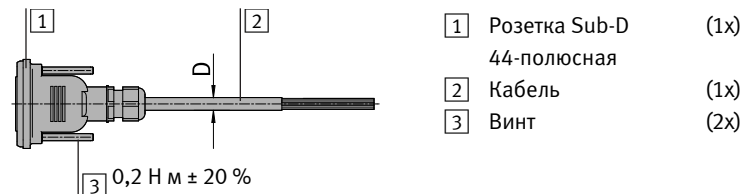
### 1. Параллельно действующая документация

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

### 2. Использование по назначению

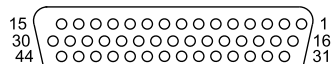
Соединительный кабель для пневмоостровов с многополюсным разъемом.

### 3. Конструкция



### 4. Расположение контактов

Розетка 1



### 5. Технические характеристики

NEBV-S1G44-K-...-LE39		
Структура кабеля	[мм <sup>2</sup> ]	40x0,14
Допустимая нагрузка по току	[А]	0,86
Диапазон рабочего напряжения, пост. ток	U <sub>B</sub> [В]	0 ... 30
Импульсная прочность	[кВ]	2,4
Диаметр кабеля	D [мм]	9,6 ± 0,5
Радиус изгиба кабеля		
жесткая укладка кабелей	R [мм]	≥ 41
гибкая укладка кабелей	R [мм]	≥ 76
Степень защиты в смонтированном состоянии		IP65/IP67
Окружающая температура		
жесткая укладка кабелей	[°C]	–
гибкая укладка кабелей	[°C]	–5 ... +60
Материал оболочки кабеля		ПВХ

### 6. Назначение контактов

Цветовой код <sup>1)</sup>	Контакт
	Sub-D 44-полюсный
WH (белый)	1
BN (коричневый)	2
GN (зеленый)	3
YE (желтый)	4
GY (серый)	5
PK (розовый)	6
BU (синий)	7
RD (красный)	8
BK (черный)	9
VT (фиолетовый)	10
GYPK (серо-розовый)	11
RDBU (красно-синий)	12
WHGN (бело-зеленый)	13
BNGN (коричнево-зеленый)	14
WHYE (бело-желтый)	15
YEBN (желто-коричневый)	16
WHGY (бело-серый)	17
GYBN (серо-коричневый)	18
WHPK (бело-розовый)	19
PKBN (розово-коричневый)	20
WHBU (бело-синий)	21
BNBU (коричнево-синий)	22
WHRD (бело-красный)	23
BNRD (коричнево-красный)	24
WHBK (бело-черный)	25
BNBK (коричнево-черный)	26
GYGN (серо-зеленый)	27
YEGY (желто-серый)	28
PKGY (розово-серый)	29
YEPK (желто-розовый)	30
GNBU (зелено-синий)	31
YEBU (желто-синий)	32
GNRD (зелено-красный)	33
YERD (желто-красный)	34
GNBK (зелено-черный)	35
–	36 ... 40
YEBK (желто-черный)	41
GYBU (серо-синий)	42
PKBU (розово-синий)	43
GYRD (серо-красный)	44

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