


## 连接电缆

### NEBV-S1G44-K-...-LE

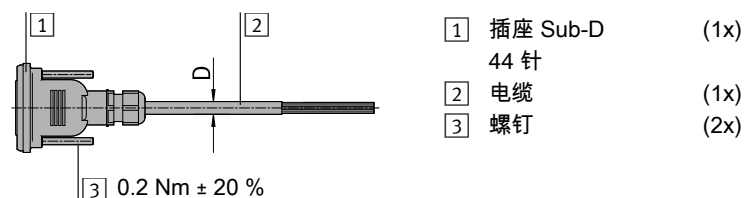
#### 1. 适用文件

 关于产品的所有可用文件 → [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk)

#### 2. 按规定使用

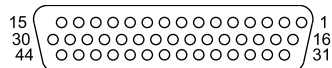
多针插头型阀岛的连接电缆。

#### 3. 结构



#### 4. 针脚的位置

插座 1



#### 5. 技术参数

##### NEBV-S1G44-K-...-LE39

电缆结构	[mm <sup>2</sup> ]	40x0.14
许用的电流负载 :	[A]	0.86
工作电压范围 DC	U <sub>B</sub> [V]	0 ... 30
浪涌电阻	[kV]	2.4
电缆直径	D [mm]	9.6 ± 0.5
电缆弯曲半径		
固定段电缆敷设	R [mm]	≥ 41
自由段电缆敷设	R [mm]	≥ 76
安装完成状态下的防护等级		IP65/IP67
环境温度		
固定段电缆敷设	[°C]	-
自由段电缆敷设	[°C]	-5 ... +60
电缆护套材料		PVC

#### 6. 针脚分配

颜色代码 <sup>1)</sup>	针脚
Sub-D 44 针	
WH ( 白 )	1
BN ( 棕 )	2
GN ( 绿 )	3
YE ( 黄 )	4
GY ( 灰 )	5
PK ( 粉 )	6
BU ( 蓝 )	7
RD ( 红 )	8
BK ( 黑 )	9
VT ( 紫 )	10
GYPK ( 灰/粉 )	11
RDBU ( 红/蓝 )	12
WHGN ( 白/绿 )	13
BNGN ( 棕/绿 )	14
WHYE ( 白/黄 )	15
YEEN ( 黄/棕 )	16
WHGY ( 白/灰 )	17
GYBN ( 绿/棕 )	18
WHPK ( 白/粉 )	19
PKBN ( 粉/棕 )	20
WHBU ( 白/蓝 )	21
BNBU ( 棕/蓝 )	22
WHRD ( 白/红 )	23
BNRD ( 棕/红 )	24
WHBK ( 白/黑 )	25
BNBK ( 棕/黑 )	26
GYGN ( 灰/绿 )	27
YEGY ( 黄/灰 )	28
PKG Y ( 粉/灰 )	29
YEPK ( 黄/粉 )	30
GNBU ( 绿/蓝 )	31
YEBU ( 黄/蓝 )	32
GNRD ( 绿/红 )	33
YERD ( 黄/红 )	34
GNBK ( 绿/黑 )	35
-	36 ... 40
YEBK ( 黄/黑 )	41
GYBU ( 灰/蓝 )	42
PKBU ( 粉/蓝 )	43
GYRD ( 灰/红 )	44

<sup>1)</sup> 颜色代码符合 IEC 60757:1983-01 标准