

连接电缆

NEBV-S1G25-K-...-LE

1. 适用文件

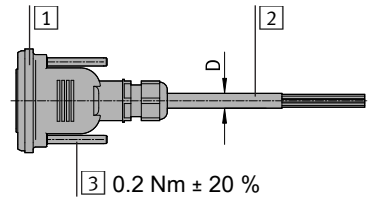


关于产品的所有可用文件 → www.festo.com/pk

2. 按规定使用

多针插头型阀岛的连接电缆。

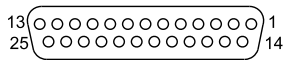
3. 结构



- 1 插座 Sub-D (1x)
25 针
- 2 电缆 (1x)
- 3 螺钉 (2x)

4. 针脚的位置

插座 1



5. 技术参数

NEBV-S1G25-K-...-LE...		LE15	LE25	
电缆结构	[mm ²]	15x0.34	20x0.25	5x0.34
许用的电流负载 :	[A]	2.6	1.6	2.16
工作电压范围 DC	U _B [V]	0 ... 30	0 ... 30	
浪涌电阻	[kV]	2.4	2.4	
电缆直径	D [mm]	9.0 ± 0.2	10.5 ± 0.2	
电缆弯曲半径				
固定段电缆敷设	R [mm]	≥ 90	≥ 105	
自由段电缆敷设	R [mm]	≥ 90	≥ 105	
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]	-20 ... +70		
自由段电缆敷设	[°C]	-5 ... +70		
电缆护套材料		PVC		

6. 针脚分配

6a. NEBV-S1G25-K-...-LE15

颜色代码 ¹⁾	针脚
	Sub-D 25 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
-	13 ... 22
WHGN (白/绿)	23
BNGN (棕/绿)	24
WHYE (白/黄)	25

6b. NEBV-S1G25-K-...-LE25

颜色代码 ¹⁾	针脚
	Sub-D 25 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

¹⁾ 颜色代码符合 IEC 60757:1983-01 标准