

Montageanleitung (Originalbetriebsanleitung)

8066190

1701a

[8066191]

FESTO

Festo SE & Co. KG

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

Anschlussleitung

NEBV-S1G25-K-...-LE

1. Mitgelieferte Dokumente

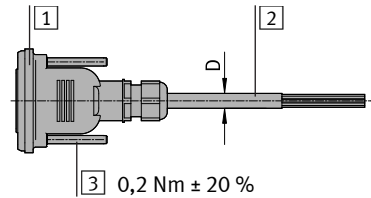


Alle verfügbaren Dokumente zum Produkt → www.festo.com/pk

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Verbindungsleitung für Ventilinseln mit Multipol.

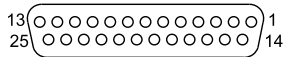
3. Aufbau



- 1 Dose Sub-D (1x)
- 2 Kabel (1x)
- 3 Schraube (2x)

4. Lage der Pins

Dose 1



5. Technische Daten

NEBV-S1G25-K-...-LE...		LE15		LE25	
Kabelaufbau	[mm ²]	15x0,34	20x0,25	5x0,34	
Strombelastbarkeit	[A]	2,6	1,6	2,16	
Betriebsspannungsbereich DC U _B	[V]	0 ... 30	0 ... 30		
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2,4	2,4		
Kabeldurchmesser	D [mm]	9,0 ± 0,2	10,5 ± 0,2		
Kabel-Biegeradius					
feste Kabelverlegung	R [mm]	≥ 90	≥ 105		
bewegliche Kabelverlegung	R [mm]	≥ 90	≥ 105		
Schutzart in montiertem Zustand		IP65/IP67			
Umgebungstemperatur					
feste Kabelverlegung	[°C]	-20 ... +70			
bewegliche Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +70			
Werkstoff Kabelmantel		PVC			

6. Kontaktbelegung

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

Farbcode ¹⁾	Pin
	Sub-D 25-polig
WH	1
BN	2
GN	3
YE	4
GY	5
PK	6
BU	7
RD	8
BK	9
VT	10
GYPK	11
RDBU	12
-	13 ... 22
WHGN	23
BNGN	24
WHYE	25

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

Farbcode ¹⁾	Pin
	Sub-D 25-polig
WH	1
BN	2
GN	3
YE	4
GY	5
PK	6
BU	7
RD	8
BK	9
VT	10
GYPK	11
RDBU	12
WHGN	13
BNGN	14
WHYE	15
YEEN	16
WHGY	17
GYBN	18
WHPK	19
PKBN	20
WHBU	21
BNBU	22
WHRD	23
BNRD	24
WHBK	25

¹⁾ Farbcode nach IEC 60757:1983-01