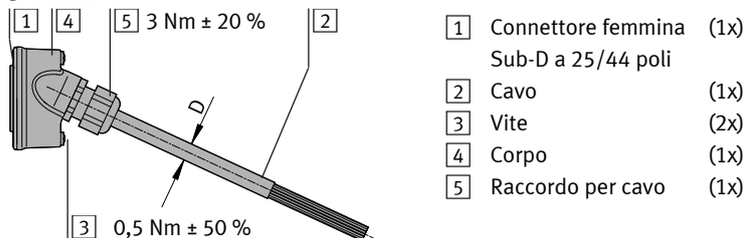


FESTO

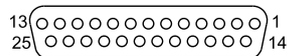
Festo SE & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Germania
+49 711 347-0
www.festo.com**Cavo di collegamento
NEBV-S1WA...-K...-LE...-S9****1. Documentazione di riferimento valida**
 Tutti i documenti disponibili sul prodotto → www.festo.com/pk
2. Utilizzo conforme

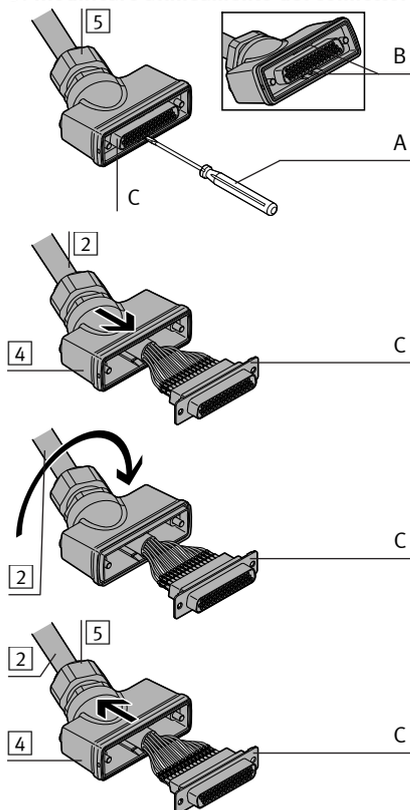
Cavo di collegamento per unità di valvole con multipolare elettrico.

3. Struttura**4. Posizione dei pin**

Connettore femmina 1 (a 25 poli)



Connettore femmina 1 (a 44 poli)

**5. Modificare allineamento del connettore femmina 1**

- Allentare il raccordo per cavo [5].
- Inserire il cacciavite (A) (Tagliente 3 mm) nelle aperture (B).
- Estrarre l'inserito presa (C) da entrambi i lati.
- Estrarre il cavo [2] insieme all'inserito presa (C) dal corpo [4].

- Ruotare il cavo [2] di 180°.
- Con esso si gira l'inserito presa (C).

- Spingere l'inserito presa (C) insieme al cavo [2] nel corpo [4].
- Inserire l'inserito presa (C).
- Serrare il raccordo per cavo [5]. Rispettare la coppia di serraggio.

6. Occupazione dei contatti

Codice colore ¹⁾	Pin	
	Sub-D a 25 poli	Sub-D a 44 poli
WH	1	1
BN	2	2
GN	3	3
YE	4	4
GY	5	5
PK	6	6
BU	7	7
RD	8	8
BK	9	9
VT	10	10
GYPK	11	11
RDBU	12	12
WHGN	13	13
BNGN	14	14
WHYE	15	15
YEBN	16	16
WHGY	17	17
GYBN	18	18
WHPK	19	19
PKBN	20	20
WHBU	21	21
BNBU	22	22
WHRD	23	23
BNRD	24	24
WHBK	25	25
BNBK	-	26
GYGN	-	27
YEGY	-	28
PKGN	-	29
YEPK	-	30
GNBU	-	31
YEBU	-	32
GNRD	-	33
YERD	-	34
GNBK	-	35
YEBK	-	36
GYBU	-	37
PKBU	-	38
GYRD	-	39
PKRDPKRD	-	40
GYBK	-	41
PKBK	-	42
BUBK	-	43
RDBK	-	44

7. Dati tecnici

NEBV-S1WA...-K...-LE...-S9	S1WA25	S1WA44	
Composizione cavo	[mm ²]	25x0,34	44x0,14
Carico elettrico ammissibile	[A]	2,6	2,0
Intervallo della tensione d'esercizio DC	U _B [V]	0 ... 30	0 ... 30
Resistenza alla tensione a impulsi	[kV]	2,4	2,4
Diametro del cavo	D [mm]	10,2 ± 0,25	10,2 ± 0,3
Raggio di curvatura del cavo			
Cablaggio fisso	R [mm]	≥ 41	
Cablaggio libero	R [mm]	≥ 122	
Tipo di protezione da installato			IP65/IP67
Temperatura ambiente			
Cablaggio fisso	[°C]	-35 ... +80	
Cablaggio libero	[°C]	-5 ... +80	
Materiale del rivestimento del cavo			PVC

¹⁾ Codice colore secondo IEC 60757:1983-01