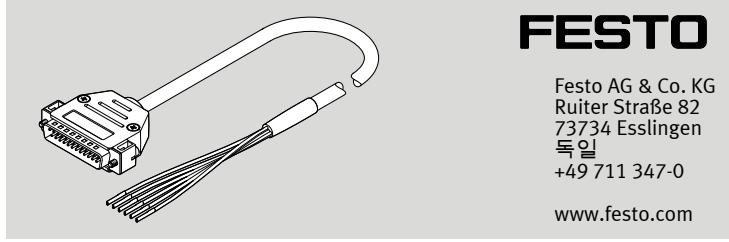


연결 케이블 NEBC-S1G25-P-...-LE6



FESTO

Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
독일
+49 711 347-0

www.festo.com

지침 | 조립

8079938
2017-11
[8079944]



원본 사용설명서의 번역본

1 제품 관련 문서
☐ 제품 관련 모든 문서 → www.festo.com/pk.

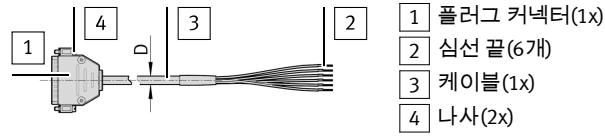
2 안전 상 유의 사항

- 2.1 안전 지침
- 전원이 켜진 상태에서 커넥터를 꽂거나 분리하지 마십시오.
 - 조립 작업 전: 전원을 차단합니다.
 - 조임 토크를 준수하십시오.

2.2 용도에 따른 사용
서보 프레스 키트 YJKP를 모터 컨트롤러 CMMP-AS와 연결하는 용도.

3 구조

3.1 제품 구성



- 1 플러그 커넥터(1x)
- 2 심선 끝(6개)
- 3 케이블(1x)
- 4 나사(2x)

Fig. 1

3.2 접점 할당

연결부 1	핀	심선 색 ¹⁾
1 (+++++)	1 ... 6	-
14 (+++++)	7	BN
	8	YE
	9	GY
	10 ... 18	-
	19	WH
	20	GN
	21	PK
	22 ... 25	-

1) IEC 60757:1983-01에 따른 색상 코드

Tab. 1 NEBC-S1G25-P-...-LE6 접점 할당

4 조립

4.1 현장 장치 쪽 조립

- 플러그 [1]을 맞는 소켓에 꽂습니다.
- 나사 [4]를 단단히 조입니다.

4.2 컨트롤러 쪽 조립

- 심선을 접점 할당에 맞게 배선합니다.

4.3 설치

- 케이블을 고정 배선합니다.

5 기술 자료

NEBC-S1G25-P-...-LE6	
케이블 특성	고정 애플리케이션용
케이블 구조	[mm ²] 7x0.5
케이블 직경	D [mm] 6.9
40 °C에서의 안전 전류량	[A] 0.1
충격 내전압	[kV] 300
보호 등급	IP20
보호 등급에 관해 알려주기	조립 상태에서

NEBC-S1G25-P-...-LE6

작동 전압 범위		
DC	U _B [V]	0 ... 24
굽힘 반경		
고정 케이블 배선	R [mm]	≥ 28
주변 온도		
고정 케이블 배선	[°C]	-20 ... +75
소재		
케이블 피복		PVC
절연 커버		PVC
전기 연결부 1		
기능		현장 장치 쪽
연결 방식		플러그 커넥터
연결 기술		Sub-D
고정 방식		2x 나사 4-40 UNC
조임 토크	[Nm]	0.4 ± 10 %
전기 연결부 2		
기능		컨트롤러 쪽
연결 방식		케이블
연결 기술		노출 중단
심선 끝		심선 끝 슬리브

Tab. 2 NEBC-S1G25-P-...-LE6 기술 자료