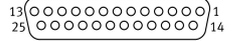


# 연결 라인 NEBV-S1G25-K-10-N-LE25-S6

제품 번호: 575419

FESTO



## 데이터 시트

| 특징                | 값                        |
|-------------------|--------------------------|
| 표준 기반             | DIN 47100                |
| 라인 명칭             | 라벨 홀더 없음                 |
| 연결 횟수             | 50                       |
| 제품 무게             | 1820 g                   |
| 전기 연결부 1, 기능      | 현장 장치 측                  |
| 전기 연결부 1, 디자인     | 각형                       |
| 전기 연결부 1, 연결 방식   | 소켓                       |
| 전기 연결부 1, 케이블 출구  | 일자형                      |
| 전기 연결부 1, 연결 기술   | Sub-D                    |
| 전기 연결부 1, 핀/선 수   | 25                       |
| 전기 연결부 1, 할당된 극/선 | 25                       |
| 전기 연결부 1, 고정 유형   | 2x 나사 4-40 UNC           |
| 전기 연결부 2, 기능      | 컨트롤러 측                   |
| 전기 연결부 2, 연결 방식   | 케이블                      |
| 전기 연결부 2, 연결 기술   | 개방형 종단부                  |
| 전기 연결부 2, 핀/심 수   | 25                       |
| 전기 연결부 2, 할당된 극/선 | 25                       |
| 작동 전압 범위 DC       | 0 V...30 V               |
| 40°C에서의 허용전류 범위   | 2.6 A                    |
| 충격 내전압            | 2.4 kV                   |
| 역극 보호             | 예                        |
| 케이블 길이            | 10 m                     |
| 라인 속성             | 표준                       |
| 라인 검사 조건          | 별도 문의에 따른 검사 조건          |
| 굽힘 반경, 고정형 케이블 배선 | 42 mm                    |
| 굽힘 반경, 이동식 케이블 배선 | 126 mm                   |
| 케이블 직경            | 10.2 mm                  |
| 케이블 직경 공차         | ± 0.25mm                 |
| 케이블 구조            | 25 x 0.34mm <sup>2</sup> |
| 도체 정격 단면적         | 0.34 mm <sup>2</sup>     |
| 심선 종단             | 뭉툭하게 잘린 상태               |

| 특징                 | 값              |
|--------------------|----------------|
| 보호 등급              | IP40           |
| 보호 등급 관련 참고 사항     | 조립 상태          |
| 주변 온도              | -35 °C...80 °C |
| 이동식 케이블 배선 시 주변 온도 | -5 °C...80 °C  |
| 보관 온도              | -25 °C...75 °C |
| CE 마크(적합성 선언 참조)   | EU RoHS 지침에 따름 |
| UKCA 마크(적합성 선언 참조) | 영국 RoHS 규정에 따라 |
| LABS 적합성           | VDMA24364-B2-L |
| 소재 관련 참고 사항        | RoHS 준수        |
| 오염도                | 2              |
| 내식성 등급 CRC         | 0 - 부식 스트레스 없음 |
| 케이블 외피 소재          | PVC            |
| 케이블 외피 색상          | 회색             |
| 하우징 소재             | 강화된 PC         |
| 하우징 색상             | 검정색            |
| 나사 소재              | 황동, 니켈 도금      |
| 플러그인 커넥터 소재        | 청동<br>도금       |
| 절연 커버 소재           | PVC            |