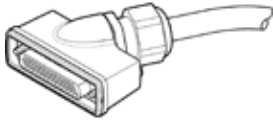
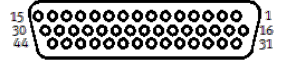


연결 케이블 NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

Part Number: 575421

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|-------------------------|
| 표준에 기반 | DIN 47100 |
| 케이블 식별 | 명판 라벨 홀더 제외 |
| 연결 주기 | 50 |
| 제품 중량 | 860 g |
| 전기 연결 1, 기능 | 필드 장치 측 |
| 전기 연결 1, 설계 | 각도 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 플러그 소켓 |
| 전기 연결 1, 케이블 인출구 | 각형 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | Sub-D |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 44 |
| 전기 연결 1, 점유 핀/와이어 | 44 |
| 전기 연결 1, 마운팅 타입 | 나사 2개 4-40 UNC |
| 전기 연결 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결 2, 연결 타입 | 케이블 |
| 전기 연결 2, 연결 기술 | 끝단 납선 케이블 |
| 전기 연결 2, 핀/와이어 수 | 44 |
| 전기 연결 2, 점유 핀/와이어 | 44 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 ... 30 V |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하 | 0.86 A |
| 서지 강도 | 2.4 kV |
| 극성 보호 | 예 |
| 케이블 길이 | 5 m |
| 케이블 특성 | 표준 |
| 케이블의 테스트 조건 | 프로세서 400MHz |
| 굽힘 반경, 고정식 케이블 설치 | >= 42 mm |
| 굽힘 반경, 유연한 케이블 설치 | >= 126 mm |
| 케이블 패킹 연결 | M20x1,5 |
| 케이블 직경 | 10.2 mm |
| 케이블 직경 공차 | ± 0,3 mm |
| 케이블 구조 | 44x0,14 |
| 공칭 도선 단면적 | 0.14 mm ² |
| 배선 끝단 | 무단 절단면 |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 주변 온도 | -35 ... 80 °C |
| 유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도 | -5 ... 80 °C |
| 보관 온도 | -35 ... 80 °C |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-RoHS-RL 지침 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 오염 등급 | 3 |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| 케이블 피복 소재 | PVC |
| 케이블 피복 색상 | 회색 |

| 특징 | 값 |
|----------|------------|
| 하우징 소재 | PA66-GF30 |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 나사 소재 | 강철 |
| 씰 소재 | NBR |
| 전기 접점 소재 | 청동 금 도금 |
| 절연 소재 | PVC |