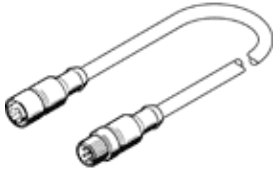
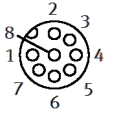


연결 케이블 NEBV-M12G8-K-2-M12G4

Part Number: 553575

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|------------------------------------|
| 표준에 따름 | EN 61076-2-101 |
| 케이블 식별 | 명판 라벨 홀더 제외 |
| 전기 연결 1, 기능 | 필드 장치 측 |
| 전기 연결 1, 설계 | 원형 |
| 전기 연결 1, 연결 타입 | 플러그 소켓 |
| 전기 연결 1, 케이블 인출구 | 일자형 |
| 전기 연결 1, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded |
| 전기 연결 1, 핀/와이어 수 | 8 |
| 전기 연결 1, 점유 핀/와이어 | 4 |
| 전기 연결 1, 마운팅 타입 | 나사 잠금 |
| 전기 연결 2, 기능 | 컨트롤러 측 |
| 전기 연결 2, 설계 | 원형 |
| 전기 연결 2, 연결 타입 | 플러그 |
| 전기 연결 2, 케이블 인출구 | 일자형 |
| 전기 연결 2, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded |
| 전기 연결 2, 핀/와이어 수 | 4 |
| 전기 연결 2, 점유 핀/와이어 | 4 |
| 전기 연결 2, 마운팅 타입 | 나사 잠금 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 ... 30 V |
| 작동 전압 범위 AC | 0 ... 30 V |
| 40°C에서 허용 가능 전류 부하 | 2 A |
| 서지 강도 | 0.8 kV |
| 케이블 길이 | 2 m |
| 케이블 특성 | 표준 |
| 굽힘 반경, 고정식 케이블 설치 | >= 29 mm |
| 굽힘 반경, 유연한 케이블 설치 | >= 58 mm |
| 케이블 직경 | 5.6 mm |
| 케이블 직경 공차 | ± 0,2 mm |
| 케이블 구조 | 4x0,34 차폐 |
| 공칭 도선 단면적 | 0.34 mm ² |
| 보호 등급 | IP67 |
| 보호 등급에 관한 참고 사항 | 조립된 조건 |
| 주변 온도 | -25 ... 85 °C |
| 유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도 | -5 ... 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 할로겐-제거 |
| 오염 등급 | 3 |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| 케이블 피복 소재 | TPE-U(PUR) |
| 케이블 피복 색상 | 회색 |
| 하우징 소재 | TPE-U(PUR) |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 나사 타입 잠금 소재 | 니켈 도금 황동 |
| 씰 소재 | NBR |
| 전기 접점 소재 | 황동, 도금 |
| 절연 소재 | PP |