

그림과 차이가 날 수 있습니다

품목 번호: **50110126**
K-DS M12A-M12A-4P-2m-PVC
중간 케이블



내용

- 기술 데이터
- 전기 연결

기술 데이터

| 연결 | |
|---------------|-----------------------------------------------------|
| 연결 1 | |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 극수 | 4 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |
| 모델 | 액시얼 |
| 연결 2 | |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 극수 | 4 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |
| 모델 | 액시얼 |
| 케이블 특성 | |
| 와이어 개수 | 4 개수 |
| 와이어 단면 | 0.34 mm ² |
| AWG | 22 |
| 덮개 색상 | 흑색 |
| 차폐됨 | 아니오 |
| 실리콘 불포함 | 예 |
| 케이블 모델 | 중간 케이블 |
| 케이블 직경(외경) | 5 mm |
| 케이블 길이 | 2,000 mm |
| 덮개 재료 | PVC |
| 와이어 절연 | PVC |
| 드래그 체인 적합성 | 아니오 |
| 바깥 피복 특성 | CFC 없음, 카드뮴 없음, 실리콘 없음, 납 없음, 가공하기 쉬움 |
| 바깥 피복 항구성 | 우수한 내유성, 내휘발유성, 내약품성, UL 1581 VW1 / CSA FT1에 따른 내연성 |

| 기계적 데이터 | |
|------------------|----------------|
| 유동적 배열 굴곡 반경, 최소 | 최소 10 x 케이블 직경 |
| 고정적 배열 굴곡 반경, 최소 | 최소 5 x 케이블 직경 |

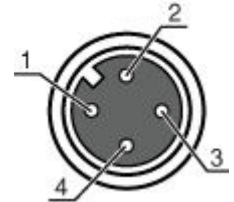
| 환경 데이터 | |
|--------------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도, 유동적 배열 | -5 ... 80 °C |
| 작동 시 주변 온도, 고정적 배열 | -30 ... 80 °C |

| 인증 | |
|-----|---------|
| 인증서 | c UL US |

| 분류 | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |

전기 연결

| 연결 1 | |
|--------|--------|
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 극수 | 4 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |
| 모델 | 액시얼 |



| 연결 2 | |
|--------|--------|
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 손잡이 재료 | |
| 극수 | 4 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |
| 모델 | 액시얼 |
| 잠금 장치 | |

