

기술 데이터 시트

케이블 소켓

품목 번호: 50112157

KD 01-8-BA

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

전기 데이터

| | |
|---------|----------|
| 성능 데이터 | |
| 작동 전압 | 30V CC |
| 정격 동작전류 | 1,500 mA |

연결

| | |
|----|------|
| 연결 | 1 개수 |
|----|------|

| | |
|--------|---|
| 연결 1 | |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 금속 |
| 손잡이 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 8 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |
| 버전 | 액시얼 |
| 잠금 장치 | 나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치 |

| | |
|--------|--------|
| 연결 2 | |
| 연결부 종류 | 나사 터미널 |

| | |
|--------|---------------------------|
| 케이블 특성 | |
| 연결부 단면 | 0.14 ~ 0.5mm ² |
| AWG | 26 ~ 20 |

기술 데이터

| | |
|------------|------------|
| 키 높이 | 18 mm |
| 순중량 | 24 g |
| 최대 케이블 아웃렛 | 6 ... 8 mm |

전기 연결

연결 1

| | |
|--------|---|
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 금속 |
| 손잡이 재료 | 플라스틱 |
| 핀 개수 | 8 핀 |
| 엔코딩 | A-코딩됨 |
| 버전 | 액시얼 |
| 잠금 장치 | 나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치 |

연결 2

| | |
|--------|--------|
| 연결부 종류 | 나사 터미널 |
|--------|--------|

환경 데이터

| | |
|------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -40 ... 85 °C |
| 오염 정도 | 3, EN 60947-1 |

인증

| | |
|-------|-------|
| 보호 등급 | IP 67 |
|-------|-------|

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 85369010 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27440102 |
| ECLASS 9.0 | 27069190 |
| ECLASS 10.0 | 27440102 |
| ECLASS 11.0 | 27440102 |
| ECLASS 12.0 | 27440116 |
| ECLASS 13.0 | 27440116 |
| ECLASS 14.0 | 27440116 |
| ECLASS 15.0 | 27440116 |
| ECLASS 16.0 | 27440116 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |
| ETIM 6.0 | EC002635 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |
| ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 |
| UNSPSC 26.08 | 39121413 |