

## 기술 데이터 시트

## 케이블 소켓

품목 번호: 50038538

KD 02-5-BA

### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



## 기술 데이터

## 전기 데이터

## 성능 데이터

|         |              |
|---------|--------------|
| 작동 전압   | 최대 60V AC/DC |
| 정격 동작전류 | 4,000 mA     |

## 연결

## 연결 1

|        |   |
|--------|---|
| 기능     | 전원 공급   |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터  |
| 나사 크기  | M12   |
| 유형     | 암   |
| 손잡이 재료 | 금속  |
| 핀 개수   | 5 핀   |
| 엔코딩    | B 코드  |
| 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

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 와이어 단면 | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| AWG    | 22                   |

## 기술 데이터

|        |             |
|--------|-------------|
| 키 높이   | 18 mm       |
| 케이블 구멍 | 4 ~ 6mm     |
|        | 5 ~ 8mm     |
|        | 6 ~ 8mm     |
|        | 6.5 ~ 8.5mm |
|        | 8 ~ 9mm     |

## 전기 연결

## 연결 1

|        |   |
|--------|---|
| 기능     | 전원 공급   |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터  |
| 나사 크기  | M12   |
| 유형     | 암   |
| 손잡이 재료 | 금속  |
| 핀 개수   | 5 핀   |
| 엔코딩    | B 코드  |
| 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 |
|------------|---------------|

## 인증

|       |         |
|-------|---------|
| 보호 등급 | IP 67   |
| 인증    | c UL US |

## 분류

|              |          |
|--------------|----------|
| HS 번호        | 85369010 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0   | 27440102 |
| ECLASS 9.0   | 27060311 |
| ECLASS 10.0  | 27440102 |
| ECLASS 11.0  | 27440116 |
| ECLASS 12.0  | 27440116 |
| ECLASS 13.0  | 27440116 |
| ECLASS 14.0  | 27440116 |
| ETIM 5.0     | EC002635 |
| ETIM 6.0     | EC002635 |
| ETIM 7.0     | EC002635 |
| ETIM 8.0     | EC002635 |
| ETIM 9.0     | EC002635 |