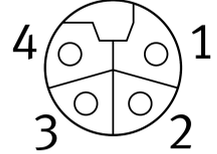


전원 공급 소켓 NECL-L12G4-C2-Q10

제품 번호: 8203701

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------|---|
| 표준 기반 | EN 61076-2-111 |
| 인증 | c UL us - Recognized(OL) |
| 인증서 발급 기관 | UL E474609 |
| 고정 방식 | 체결됨 |
| 케이블 출구 | 일자형 |
| 제품 무게 | 49.18 g |
| 전기 연결부 1, 기능 | 전원 공급 |
| 전기 연결부 1, 디자인 | 원형 |
| 전기 연결부 1, 연결 방식 | 소켓 |
| 전기 연결부 1, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-111에 따라 L 코딩됨 |
| 전기 연결부 1, 핀/선 수 | 4 |
| 전기 연결부 2, 연결 기술 | 나사형 단자 |
| 작동 전압 범위 DC | 0 V...63 V |
| DC 정격 작동 전압 | 63 V |
| 40°C에서의 허용전류 범위 | 16 A |
| 충격 내전압 | 1.5 kV |
| 허용 케이블 직경 | 전기연결부 1, 8 - 13mm |
| 도체 정격 단면적 | 2.5 mm ² AWG14 |
| 연결 단면 관련 참고사항 | 와이어 혹은 끝단 슬리브 사용 시 최대 1.5mm ² /AWG16 |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 주변 온도 | -40 °C...105 °C |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 오염도 | 3 |
| 내식성 등급 CRC | 1 - 낮은 부식 부하 |
| 하우징 소재 | PA |
| 나사형 잠금장치 소재 | 다이캐스트트 아연, 니켈도금됨 |
| 플러그인 커넥터 소재 | 구리 합금, 도금됨 |