

## PAC-CTLX-SD37-V5-0M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



그림과 유사

선조립 PAC 케이블은 PLC와 PLC 인터페이스 간에 전기 및 논리 결선을 제공합니다. 이 케이블은 다음 요소로 구성됩니다.

- 제조업체의 PLC 커넥터
  - 단면적 0.14 mm<sup>2</sup> 또는 0.25 mm<sup>2</sup>의 다극 LIYY 또는 LY YCY(차퍼) 케이블
  - 인터페이스 결선용 플랫 케이블 커넥터, SUB-D 또는 RSV
- 케이블은 본래 설계 기능을 보장할 수 있도록 연속성 및 절연에 대해 자동적으로 테스트를 받았습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 주문 번호      | <a href="#">2733490005</a>                     |
| 유형         | PAC-CTLX-SD37-V5-0M5                           |
| GTIN (EAN) | 4099986604544                                  |
| 수량         | 1 items  |

**PAC-CTLX-SD37-V5-0M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 338 g

온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재  
 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 6c  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

일반 데이터

|           |                                      |           |                      |
|-----------|--------------------------------------|-----------|----------------------|
| 케이블 길이    | 0.5 m                                | 기본 재질     | PVC                  |
| 케이블       | 케이블 LiYCY                            | 인터페이스 커넥터 | SUB-D FEMALE 37P     |
| 폴 수, 최소   | 37-폴                                 | 외경        | 12.4 ± 1 mm          |
| 커넥터 PLC 측 | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P | 와이어 단면적   | 0.25 mm <sup>2</sup> |

전기 데이터

|           |                   |                  |          |
|-----------|-------------------|------------------|----------|
| 총 전류, 최대  | 3 A               | 경로별 허용 전류 세기, 최대 | 1 A      |
| 정격 전압     | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 용량 와이어/와이어       | 300 pF/m |
| 용량 와이어/차폐 | 300 pF/m          |                  |          |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |