

PAC-S300-SD37-V3-1M5

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 mm² 또는 0.25 mm²의 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 ² |
| 주문 번호 | 7789604015 |
| 유형 | PAC-S300-SD37-V3-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248339877 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 498 g

온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

일반 데이터

| | | | |
|-----------|----------------------|-----------|--|
| 케이블 길이 | 1.5 m | 적합 | 아날로그 신호 |
| 기본 재질 | PVC | 케이블 | 케이블 LiYCY |
| 인터페이스 커넥터 | SUB-D FEMALE 37P | 폴 수, 최소 | 37-폴 |
| 외경 | 12.2 ± 1 mm | 커넥터 PLC 측 | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |
| 와이어 단면적 | 0.25 mm ² | | |

전기 데이터

| | | | |
|------------------|-----------|------------|-------------------|
| 총 전류, 최대 | 3 A | 고전압 테스트 | 1 KV/1s |
| 경로별 허용 전류 세기, 최대 | 1 A | 정격 전압 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 저항 | ≤ 80 mΩ/m | 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 | | |