

PAC-UNIV-D15M-D15M-0M5

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 버전 | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYCY, 8.7 ± 1 mm |
| 주문 번호 | 1349780005 |
| 유형 | PAC-UNIV-D15M-D15M-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248425884 |
| 수량 | 1 items |

PAC-UNIV-D15M-D15M-0M5

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 294.47 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 | 적합 | 아날로그 신호 |
| 기본 재질 | PVC | 케이블 | 케이블 LiYCY |
| 인터페이스 커넥터 | SUB-D MALE 15P | 폴 수, 최소 | 15-폴 |
| 외경 | 8.7 ± 1 mm | 커넥터 PLC 측 | SUB-D MALE 15P |
| 와이어 단면적 | 0.25 mm ² | | |

전기 데이터

| | | | |
|-----------|---------------------|------------------|-----------|
| 총 전류, 최대 | 3 A | 경로별 허용 전류 세기, 최대 | 1 A |
| 정격 전압 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 저항 | ≤ 80 mΩ/m |
| 작동 전압 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 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 | | |