

PAC-D37M-D37M-HF-2M

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

일반 주문 데이터

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 주문 번호 | 2426090020 |
| 유형 | PAC-D37M-D37M-HF-2M |
| GTIN (EAN) | 4099986599239 |
| 수량 | 1 items |

PAC-D37M-D37M-HF-2M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 929.37 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 | 2 m | 적합 | 아날로그 신호 |
| 인터페이스 커넥터 | SUB-D MALE 37P | 폴 수, 최소 | 37-폴 |
| 커넥터 PLC 측 | SUB-D MALE 37P | 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 | | |