

**PAC-UNIV-D25M-D25F-8M**

**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, 10.15 ± 1 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1349980080</a>             |
| 유형         | PAC-UNIV-D25M-D25F-8M                  |
| GTIN (EAN) | 4032248230396                          |
| 수량         | 1 items                                |

**PAC-UNIV-D25M-D25F-8M**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 1261.97 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    | 8 m                  | 적합        | 아날로그 신호          |
| 기본 재질     | PVC                  | 케이블       | 케이블 LiYCY        |
| 인터페이스 커넥터 | SUB-D MALE 25P       | 폴 수, 최소   | 25-폴             |
| 외경        | 10.15 ± 1 mm         | 커넥터 PLC 측 | SUB-D FEMALE 25P |
| 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   | 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 |             |             |