

## PAC-UNIV-D9M-D9F-3M5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



그림과 유사

### 일반 주문 데이터

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 버전         | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1349950035</a>           |
| 유형         | PAC-UNIV-D9M-D9F-3M5                 |
| GTIN (EAN) | 4099986580565                        |
| 수량         | 1 items                              |

**PAC-UNIV-D9M-D9F-3M5**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 638.97 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    | 3.5 m                | 적합        | 아날로그 신호         |
| 기본 재질     | PVC                  | 케이블       | 케이블 LiYCY       |
| 인터페이스 커넥터 | SUB-D MALE 9P        | 플 수, 최소   | 9-극             |
| 외경        | 7.8 ± 1 mm           | 커넥터 PLC 측 | SUB-D FEMALE 9P |
| 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 |             |             |