

## PAC-UNIV-HE20-FD1-2M5

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

일반적인 지점간 케이블링에 비교할 때, 패시브(RSF PLC) 및 액티브(RSF PLC) 인터페이스와 결합된 새로운 PLC(FAD) 전면 어댑터는 더 효율적이며 향상된 필드 결선 방법을 제공합니다.

PLC(FAD) 전면 어댑터는 PLC에 연결되고 표준 케이블에 연결되며, 표준 케이블은 인터페이스 또는 MICROSERIES 릴레이에 연결됩니다.

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 주문 번호      | <a href="#">7789806025</a>                    |
| 유형         | PAC-UNIV-HE20-FD1-2M5                         |
| GTIN (EAN) | 4032248309856                                 |
| 수량         | 1 items                                       |

**PAC-UNIV-HE20-FD1-2M5**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 259 g

온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수  
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

|           |                      |           |          |
|-----------|----------------------|-----------|----------|
| 케이블 길이    | 2.5 m                | 적합        | 디지털 신호   |
| 기본 재질     | PVC                  | 케이블       | 케이블 LiYY |
| 인터페이스 커넥터 | HE10 20P             | 폴 수, 최소   | 20-폴     |
| 외경        | 8.6 ± 1 mm           | 커넥터 PLC 측 | HE10 20P |
| 와이어 단면적   | 0.25 mm <sup>2</sup> |           |          |

전기 데이터

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