

## PAC-HD15F-F-V0-0M5

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

www.weidmueller.com



### 그림과 유사

선조립 PAC 케이블은 PLC와 PLC 인터페이스 간에 전기 및 논리 결선을 제공합니다. 이 케이블은 다음 요소로 구성됩니다.

- 제조업체의 PLC 커넥터
  - 단면적 0.14 mm<sup>2</sup> 또는 0.25 mm<sup>2</sup>의 다극 LIYY 또는 LY YCY(차퍼) 케이블
  - 인터페이스 결선용 플랫 케이블 커넥터, SUB-D 또는 RSV
- 케이블은 본래 설계 기능을 보장할 수 있도록 연속성 및 절연에 대해 자동적으로 테스트를 받았습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 주문 번호      | 1440780005                         |
| 유형         | <a href="#">PAC-HD15F-F-V0-0M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986582033                      |
| 수량         | 1 items                            |

**PAC-HD15F-F-V0-0M5**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 111 g

온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

|           |                      |           |  |
|-----------|----------------------|-----------|--|
| 케이블 길이    | 0.5 m                | 적합        | 아날로그 신호                                  |
| 기본 재질     | PVC                  | 케이블       | 케이블 LiYCY                                |
| 인터페이스 커넥터 | SUBD HD female 15P   | 폴 수, 최소   | 15-폴                                     |
| 외경        | 8.7 ± 1 mm           | 커넥터 PLC 측 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 | 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 |             |             |