

## PAC-CJ1W-4X10-V4-3M5

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

선조립 PAC 케이블은 PLC와 TERMSERIES 계전판 모듈 간에 전기 및 논리 결선을 제공합니다. 이 케이블은 다음 요소로 구성됩니다.

- 제조업체의 PLC 커넥터
- 단면적 0.14 mm<sup>2</sup>의 멀티폴 LiYY 케이블
- 10-폴 플랫 케이블 커넥터

케이블은 본래 설계 기능을 보장할 수 있도록 연속성 및 절연에 대해 자동적으로 테스트를 받았습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 버전         | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYY, 5.4 ± 1 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1511340035</a>          |
| 유형         | PAC-CJ1W-4X10-V4-3M5                |
| GTIN (EAN) | 4099986587175                       |
| 수량         | 1 items                             |

**PAC-CJ1W-4X10-V4-3M5**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 585 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    | 3.5 m                | 적합        | 디지털 신호                    |
| 기본 재질     | PVC                  | 케이블       | 케이블 LiYY                  |
| 인터페이스 커넥터 | 4xHE10 10P           | 폴 수, 최소   | 10-극                      |
| 외경        | 5.4 ± 1 mm           | 커넥터 PLC 측 | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| 와이어 단면적   | 0.14 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               | ≤ 150 mΩ/m | 용량 와이어/와이어 | 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 |             |             |