

**PAC-YOKO-HE20-V0-3M5**

**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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 주문 번호      | <a href="#">1512230035</a>                    |
| 유형         | PAC-YOKO-HE20-V0-3M5                          |
| GTIN (EAN) | 4099986589094                                 |
| 수량         | 1 items                                       |

**PAC-YOKO-HE20-V0-3M5**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 506 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        | 디지털 신호    |
| 기본 재질     | PVC                    | 케이블       | 케이블 LiYY  |
| 인터페이스 커넥터 | 2X 플랫 케이블 커넥터 HE10 20P | 폴 수, 최소   | 20-폴      |
| 외경        | 8.6 ± 1 mm             | 커넥터 PLC 측 | HE10 50 P |
| 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| 저항               | ≤ 80 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 |             |             |