

**PAC-YOKO-HE20-V1-1M5**

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

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



그림과 유사

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

- 제조업체의 PLC 커넥터
- 단면적 0.14 mm<sup>2</sup>의 멀티풀 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="#">1512240015</a>
유형	PAC-YOKO-HE20-V1-1M5
GTIN (EAN)	4099986591219
수량	1 items

**PAC-YOKO-HE20-V1-1M5**

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

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

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

순중량	222 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	1.5 m	적합	디지털 신호
기본 재질	PVC	케이블	케이블 LiYY
인터페이스 커넥터	2X 플랫 케이블 커넥터 HE10 20P	풀 수, 최소	20-풀
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		