

## PAC-S300-4X10-V2-1M5

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

[www.weidmueller.com](http://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="#">1512680015</a>
유형	PAC-S300-4X10-V2-1M5
GTIN (EAN)	4099986594586
수량	1 items

## PAC-S300-4X10-V2-1M5

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 승인

ROHS 준수

### 치수 및 중량

순중량 255 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	4xHE10 10P	폴 수, 최소	10-극
외경	5.4 ± 1 mm	커넥터 PLC 측	FUJITSU FCN363J040 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		