

## PAC-S300-SL24-AR1-10M

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

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

플랜트 복잡성의 증가와 특정 PLC의 노후화 및 I/O 신호에 대한 끊임없는 수요 증가로 인해 많은 설비 또는 플랜트에서는 기존 필드 배선을 변경하지 않고 기존 제어장치를 새로운 제품으로 교체해야 하는 상황입니다. 바이드물러의 어댑터, 선조립 케이블 및 인터페이스의 도움으로 PLC 시스템을 교체하는 문제는 쉽고 안전하게 해결되었습니다. 사용자들은 기존의 필드 배선을 유지하고, 신규 시스템을 시험하며 설치를 위한 비가동시간을 최소로 유지할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 주문 번호      | 2004630100                            |
| 유형         | <a href="#">PAC-S300-SL24-AR1-10M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986593770                         |
| 수량         | 1 items                               |

**PAC-S300-SL24-AR1-10M**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 1073 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    | 10 m                 | 적합        | 디지털 신호                                     |
| 기본 재질     | PVC                  | 케이블       | 케이블 LiYY                                   |
| 인터페이스 커넥터 | 2 x BLC 5.08/12/180R | 폴 수, 최소   | 20-폴                                       |
| 외경        | 8.6 ± 1 mm           | 커넥터 PLC 측 | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| 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 |             |             |