

**PAC-UNIV-HE20-S25-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

그림과 유사

일반적인 지점간 케이블링에 비교할 때, 패시브(RSF PLC) 및 액티브(RSF PLC) 인터페이스와 결합된 새로운 PLC(FAD) 전면 어댑터는 더 효율적이며 향상된 필드 결선 방법을 제공합니다.

PLC(FAD) 전면 어댑터는 PLC에 연결되고 표준 케이블에 연결되며, 표준 케이블은 인터페이스 또는 MICROSERIES 릴레이에 연결됩니다.

**일반 주문 데이터**

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 주문 번호      | <a href="#">7789807020</a>                     |
| 유형         | PAC-UNIV-HE20-S25-2M                           |
| GTIN (EAN) | 4032248269792                                  |
| 수량         | 1 items  |

## PAC-UNIV-HE20-S25-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 승인

ROHS 준수

## 치수 및 중량

순중량 422 g

## 온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수

REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## 일반 데이터

|           |                      |           |           |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| 케이블 길이    | 2 m                  | 적합        | 아날로그 신호   |
| 기본 재질     | PVC                  | 케이블       | 케이블 LiYCY |
| 인터페이스 커넥터 | SUB-D FEMALE 25P     | 폴 수, 최소   | 20-폴      |
| 외경        | 10.15 ± 1 mm         | 커넥터 PLC 측 | HE10 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 저항               | ≤ 80 mΩ/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 |             |             |