

## PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
주문 번호	<a href="#">7789808010</a>
유형	PAC-UNIV-HE40-FD1-1M
GTIN (EAN)	4032248126248
수량	1 items

## PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

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	250 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	1 m	적합	디지털 신호
기본 재질	PVC	케이블	케이블 LiYY
인터페이스 커넥터	HE10 40P	풀 수, 최소	40-풀
외경	11.7 ± 1 mm	커넥터 PLC 측	HE10 40P
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		