

**PAC-UNIV-HE34-F-1M5**

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

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



그림과 유사

**일반 주문 데이터**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 버전         | 사전조립 케이블, PAC              |
| 주문 번호      | <a href="#">1349840015</a> |
| 유형         | PAC-UNIV-HE34-F-1M5        |
| GTIN (EAN) | 4032248386895              |
| 수량         | 1 items                    |

**PAC-UNIV-HE34-F-1M5**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 182 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    | 1.5 m                        | 적합        | 디지털 신호                                   |
| 기본 재질     | PVC                          | 케이블       | 케이블 LiYY                                 |
| 인터페이스 커넥터 | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P | 폴 수, 최소   | 34-폴                                     |
| 외경        | 11 ± 1 mm                    | 커넥터 PLC 측 | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| 와이어 단면적   | 0.14 mm <sup>2</sup>         |           |  |

전기 데이터

|           |                     |                  |            |
|-----------|---------------------|------------------|------------|
| 총 전류, 최대  | 3 A                 | 경로별 허용 전류 세기, 최대 | 1 A        |
| 정격 전압     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 저항               | ≤ 150 mΩ/m |
| 작동 전압     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 용량 와이어/와이어       | 300 pF/m   |
| 용량 와이어/차폐 | 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 |             |             |