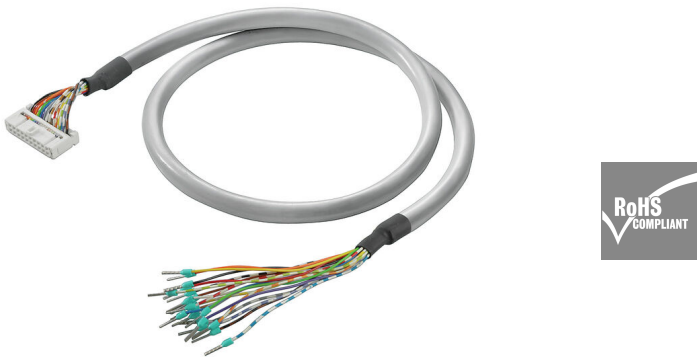


PAC-UNIV-HE20-F-1M5

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

일반 주문 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | 사전조립 케이블, PAC |
| 주문 번호 | 1349790015 |
| 유형 | PAC-UNIV-HE20-F-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248189236 |
| 수량 | 1 items |

PAC-UNIV-HE20-F-1M5

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

www.weidmueller.com

Technical data**승인**

| | |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | |
|-----|------|
| 순중량 | 91 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 | 플랫 케이블 커넥터 HE10 20P | 풀 수, 최소 | 20-풀 |
| 외경 | 8.6 ± 1 mm | 커넥터 PLC 측 | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| 와이어 단면적 | 0.14 mm ² | | |

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 | | |