

PAC-ELCO38-F38-F-4M

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

선조립 PAC-ELCO 케이블은 ü바이드물러의 RS-ELCO 인터페이스를 컨트롤러 장치에 결선하기 위해 특별히 설계되었습니다.

주요 기능은 다음과 같습니다.

- 한쪽 끝은 RS-ELCO 인터페이스에 결선되고 다른쪽 끝에는 ELCO 암형 헤더 또는 페럴을 장착할 수 있습니다.
- 단면적 0.25 mm²의 차폐 케이블
- 측면 입력 및 코딩이 적용된 메탈 플러그 하우징
- 다양한 버전과 길이로 사용 가능

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 사전조립 케이블, PAC, 선조립 케이블, 케이블 LiYCY, 0.25 mm ² |
| 주문 번호 | 7789763040 |
| 유형 | PAC-ELCO38-F38-F-4M |
| GTIN (EAN) | 4032248232574 |
| 수량 | 1 items |

PAC-ELCO38-F38-F-4M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 1300 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 | 4 m | 적합 | 디지털 신호 |
| 기본 재질 | PVC | 케이블 | 케이블 LiYCY |
| 인터페이스 커넥터 | Conector ELCO Female | 폴 수, 최소 | 38-폴 |
| 외경 | 12.4 ± 1 mm | 커넥터 PLC 측 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 와이어 단면적 | 0.25 mm ² | | |

전기 데이터

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|----------|
| 총 전류, 최대 | 3 A | 고전압 테스트 | 1 KV/1s |
| 경로별 허용 전류 세기, 최대 | 1 A | 정격 전압 | 250 V |
| 저항 | ≤ 80 mΩ/m | 작동 전압 | 250 V |
| 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 | | |