

PAC-ELCO56-F54-F54-5M

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

선조립 PAC-ELCO 케이블은 ü바이드뮬러의 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 LiYCY, 0.25 mm ²
주문 번호	7789775050
유형	PAC-ELCO56-F54-F54-5M
GTIN (EAN)	4032248247271
수량	1 items

PAC-ELCO56-F54-F54-5M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

순중량

76.72 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

5 m

기본 재질

PVC

적합

디지털 신호

인터페이스 커넥터

Conector ELCO Female

케이블

케이블 LiYCY

외경

14.2 ± 1 mm

풀 수, 최소

56-풀

와이어 단면적

0.25 mm²

커넥터 PLC 측

Conector ELCO Female

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