

**PAC-ELCO38-F38-F38-2M**

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>의 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 <sup>2</sup>
주문 번호	<a href="#">7789762020</a>
유형	PAC-ELCO38-F38-F38-2M
GTIN (EAN)	4032248218325
수량	1 items

**PAC-ELCO38-F38-F38-2M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

순중량	1872.53 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	2 m	적합	디지털 신호
기본 재질	PVC	케이블	케이블 LiYCY
인터페이스 커넥터	Conector ELCO Female	풀 수, 최소	38-풀
외경	12.4 ± 1 mm	커넥터 PLC 측	Conector ELCO Female
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	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		