## PAC-ELCO56-F56-F56-3M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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 차펴 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 mm²
주문 번호	7789764030
유형	PAC-ELCO56-F56-F56-3M
GTIN (EAN)	4099986633636
수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면

## PAC-ELCO56-F56-F56-3M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
iono iono iono iono iono iono iono iono	E 1		
YT & 60			,
는 <b>중</b> 량	1509 g		
오도			
보관 온도	-1060 °C	작동 온도	-1050 °C
환경 제품 규정 준수			'
oolic 조스 사태	준수		
RoHS 준수 상태 REACH SVHC	문구 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
일반 데이터			
케이블 길이	3 m	적합	디지털 신호
게이글 글이 기본 재질	PVC	_ <u>¬ ᆸ                                  </u>	게이블 LiYCY
인터페이스 커넥터	Conector ELCO Female	<u>게이글</u> 폴 수, 최소	56-폴
일러 <u>웨이트 기막다</u> 일경	14,2 ± 1 mm	_ <u>로 구, 되고</u> 커넥터 PLC 측	Conector ELCO Female
	0.25 mm <sup>2</sup>	714211204	Ochocial E200 I chiale
전기 데이터	,		,
통 전류, 최대	3 A	고전압 테스트	1 KV/1s
경로별 허용 전류 세기, 최대	1 A	정격 전압	250 V
너항	≤ 80 mΩ/m	작동 전압	250 V
용량 와이어/와이어	300 pF/m	용량 와이어/차펴	300 pF/m
분류 			
TIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
TIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
CLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
CLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
CLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

카탈로그 상태 / 도면 2