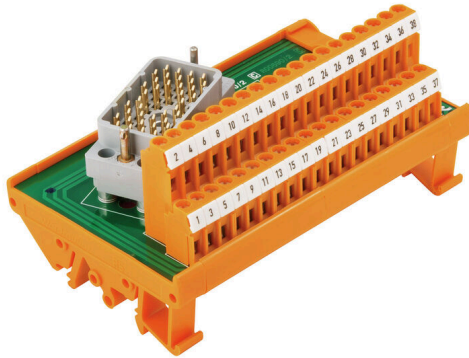


38 WAY L.H. VARELCO I/F

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

www.weidmueller.com



ELCO 점접 인서트는 전기 발전소, 정련소 및 안정적인 신호 전송이 필요한 다양한 프로세스 응용 분야에 사용됩니다. ELCO 커넥터는 안정적인 결선 시스템과 높은 신호 용량을 특징으로 합니다. RS ELCO 인터페이스 및 선조립 PAC ELCO 케이블 라인은 이러한 요구 조건에 맞춰 설계된 솔루션입니다.

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RS ELCO, ELCO 유형 8016, LP2N 5.08mm
주문 번호	9800510000
유형	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2026-02-10T00:00:00+01:00

38 WAY L.H. VARELCO I/F

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	76 mm	길이 (인치)	2.9921 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	115 mm	폭 (인치)	4.5275 inch
순중량	210 g		

온도

작동 온도

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	506ba0d9-1a06-4aff-9f88-e3ade6a829ab

결선 데이터

폴 수(제어 측)	38-폴 플러그	극성 하드웨어 코드화	1
결선(필드 측)	LP2N 5.08mm	커넥터 배열	왼쪽
제어 측의 결선	ELCO 유형 8016		

정격 데이터

정격 전압	125V AC / 150V DC	결선당 정격 전류	1.5 A
-------	-------------------	-----------	-------

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	스크류 결선
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	2.5 mm ²	슬리브 채용 연결, 최소	0.5 mm ²
슬리브 채용 연결, 최대	2.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²	탈피 길이	6 mm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
클램프 범위, 최대	6 mm ²	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 12		

분류

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		