

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





그림과 유사

ELCO 접점 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 플러그인 커넥터, 32, LP2N 5.08mm
주문 번호	<u>1126690000</u>
유형	RS ELCO 56/32RM S
GTIN (EAN)	4032248908349
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.5 Nm

0.5 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

V E - V -			
승인			
A 01			
승인		or or	
	(EB)	7	
ROHS	준수		
JL File Number Search 인증 번호(UR)	<u>UL 웹사이트</u>		
	E141197		
치수 및 중량			
깊이	60 mm	깊이 (인치)	2.3622 inch
들이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
<u> </u>	95 mm	폭 (인치)	3.7401 inch
는 중 량	176 g		
온도			
보관 온도	-4060 °C	작동 온도	-2550 °C
환경 제품 규정 준수			
N LIO 조스 사람	조스 에이 조케		
RoHS 준수 상태 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	준수, 예외 존재 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a		
정격 데이터 UL			
정격 전류 IN	1 A	작동 온도 UL, 최소	-25 °C
작동 온도 UL, 최대	50 °C	정격 전압 UN	150 V AC / 200 V DC
결선 데이터			
폴 수(제어 측)	56-폴 플러그	극성 하드웨어 코드화	1
글 (세히 ㅋ) 결선(필드 측)	LP2N 5.08mm	_ <u> </u>	 인청동 합금
= - (ELCO 플러그인 커넥터		
정격 데이터			
-1-1-101		3 US 23 5 3	
정격 전압 총 작동 전류	150 V AC / 200 V DC 48 A	<u>결선당 정격 전류</u>	1.5 A
^{중 식중 현규} 결선 필드			,
E			
최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	스크류 결선
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	2.5 mm ²	슬리브 채용 연질, 최소	0.5 mm²
슬리브 채용 연질, 최대	2.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm²
면질, 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 즈이 타크 최소	6 mm
^VI E - XIII	I Mis Nim	ᄉᄓᇀᅴᇬᄉ	() b Nm

조임 토크, 최대

_ _ 클램프 범위, 최대

최대 전선 단면, AWG

카탈로그 상태 / 도면 2

0.6 Nm

6 mm²

AWG 12

조임 토크, 최소

클램프 범위, 최소





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

Н	2
ᄑ	┯

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	<150 V AC
서지 전압 범주	II	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50μs)	2.5 kV	절연 테스트 전압 AC	0.8 kV

카탈로그 상태 / 도면 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



