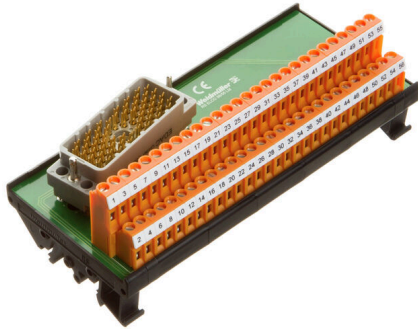


RS ELCO 56/32RM S

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

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

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(UR) | E141197 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|-------|---------|-------------|
| 깊이 | 60 mm | 깊이 (인치) | 2.3622 inch |
| 높이 | 70 mm | 높이 (인치) | 2.7559 inch |
| 너비 | 95 mm | 폭 (인치) | 3.7401 inch |
| 순중량 | 176 g | | |

온도

| | | | |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 보관 온도 | -40...60 °C | 작동 온도 | -25...50 °C |
|-------|-------------|-------|-------------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 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 축) | 56-폴 플러그 | 극성 하드웨어 코드화 | 1 |
| 결선(필드 축) | LP2N 5.08mm | 접점 재질(제어 축) | 인청동 합금 |
| 제어 축의 결선 | ELCO 플러그인 커넥터 | | |

정격 데이터

| | | | |
|---------|---------------------|-----------|-------|
| 정격 전압 | 150 V AC / 200 V DC | 결선당 정격 전류 | 1.5 A |
| 총 작동 전류 | 48 A | | |

결선 필드

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 최소 전선 단면, AWG | AWG 26 | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 플라스틱 슬리브 채움 슬리브, 최대 | 2.5 mm ² | 슬리브 채움 연질, 최소 | 0.5 mm ² |
| 슬리브 채움 연질, 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 | 0.5 mm ² |
| 최대 전선 단면, AWG | AWG 12 | | |

기술 데이터

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 | | |

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 |

