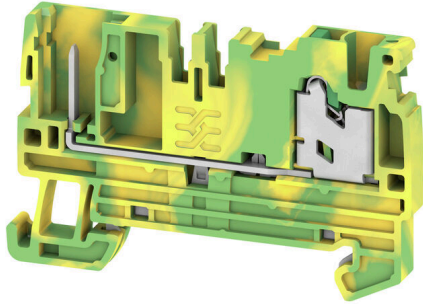


SPGTB 2.5 PE 2C/1

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

www.weidmueller.com



일부 응용 분야에서는 보다 유연하거나 설치를 용이하게 하기 위해 플러그형 모듈식 솔루션이 필요합니다. 완전한 기능 장치를 사전 제작하거나 교체해야 하는 경우, 모듈식의 유연한 결선 시스템이 필요합니다. 플러그형 단자대는 신속하게 조립할 수 있으며 공장에서 완전히 테스트되었습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 삼입형 단자, SNAP IN, 녹색/노란색, 2.5 mm ² , 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35 |
| 주문 번호 | 3051550000 |
| 유형 | SPGTB 2.5 PE 2C/1 |
| GTIN (EAN) | 4099987021593 |
| 수량 | 50 items |

SPGTB 2.5 PE 2C/1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



UL File Number Search [UL 웹사이트](#)
인증 번호(cURus) E60693

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 38 mm | 깊이 (인치) | 1.4961 inch |
| 높이 | 58.5 mm | 높이 (인치) | 2.3031 inch |
| 너비 | 5.1 mm | 폭 (인치) | 0.2008 inch |
| 순중량 | 9.24 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|--------|--------------|--------|
| 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C | 연속 작동 온도, 최대 | 130 °C |
|--------------|--------|--------------|--------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

UL 등급 데이터

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus) | 12 AWG | 인증 번호(cURus) | E60693 |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus) | 22 AWG | 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus) | 22 AWG |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus) | 12 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| 정격 단면적 | 2.5 mm ² | 인접 단자대에 대한 정격 전압 | 800 V |
| 정격 DC 전압 | 800 V | 표준 규격 | IEC 60947-7-2 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1.33 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 8 kV |
| 인접 단자대에 대한 정격 임펄스 내전압 | 8 kV | IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 0.77 mW |
| 서지 전압 범주 | III | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

| | | | |
|---------------|-----|---------------|-------|
| 엔드 커버 플레이트 필요 | 예 | 전위 수 | 1 |
| 레벨 수 | 1 | 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 | 장착 레일 | TS 35 |
| N-기능 | 아니요 | PE 기능 | 예 |
| PEN 기능 | 아니요 | | |

일반

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|--------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 22 |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-2 | 장착 레일 | TS 35 |

자재 데이터

| | | | |
|-----------|-------|--------------|--------|
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 녹색/노란색 |
| 작동 요소의 색상 | 녹색 | UL 94 가연성 등급 | V-0 |

SPGTB 2.5 PE 2C/1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터

| | | | |
|--------|-----|-----------|-----|
| 개방측 | 오른쪽 | 스냅온 | 예 |
| 장착물 유형 | 스냅온 | 폭발 테스트 버전 | 아니요 |
| 장착 유형 | 스냅온 | | |

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A2 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 |
| 결선 방향 | 상단 | 탈피 길이 | 10 mm |
| 결선 유형 | SNAP IN | 결선 수 | 2 |
| 클램프 범위, 최대 | 4 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.34 mm ² |
| 블레이드 크기 | 0.6 x 3.5 mm | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 22 |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능 꼬임, 최소 | 0.34 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능 꼬임, 최소 | 0.34 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 4 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.34 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.34 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.34 mm ² |

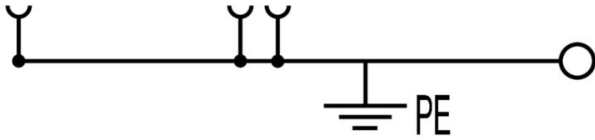
클램프용 전선(추가 결선)

| | | | |
|--------------|---------|--|--|
| 결선 유형, 추가 결선 | SNAP IN | | |
|--------------|---------|--|--|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 | | |

도면



액세서리

테스트 어댑터 및 테스트 소켓



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1276300000 | 플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm ² , 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| 수량 | 20 ST | | |