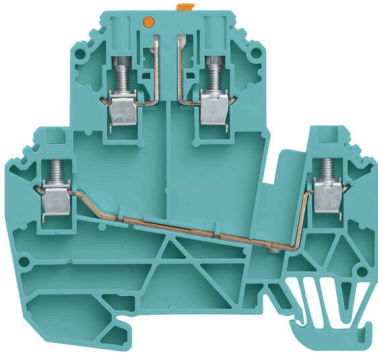


WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com



일부 응용 분야에서는 테스트 및 안전 목적을 위해 기본 연결 단자대에 테스트 포인트 또는 분리 요소를 추가하는 것이 좋습니다. 테스트 분리 단자대를 사용하여 전압이 없을 때 전기 회로를 측정할 수 있습니다. 분리 지점 이격 및 연면 거리는 치수와 관련하여 평가되지 않지만, 지정된 정격 임펄스 전압 강도를 입증해야 합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 개폐 단자대, 스크류 결선, 파란색, 2.5 mm², 24 A, 500 V, 결선 수: 4, 레벨 수: 2 |
| 주문 번호 | 2810660000 |
| 유형 | WDK 2.5/TR-DU STB BL |
| GTIN (EAN) | 4064675283348 |
| 수량 | 50 items |

WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(UR) | E60693 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 67.5 mm | 깊이 (인치) | 2.6575 inch |
| 높이 | 72.5 mm | 높이 (인치) | 2.8543 inch |
| 너비 | 5.1 mm | 폭 (인치) | 0.2008 inch |
| 순중량 | 15.56 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|
| 주변 온도 | -60 °C...85 °C | 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 130 °C | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

UL 등급 데이터

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|--------|
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR) | 12 AWG | 전류 크기 C(UR) | 20 A |
| 전압 크기 C(UR) | 300 V | 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR) | 30 AWG |
| 인증 번호(UR) | E60693 | 컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR) | 30 AWG |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR) | 12 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|-------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 정격 단면적 | 2.5 mm ² | 정격 전압 | 500 V |
| 정격 DC 전압 | 500 V | 정격 전류 | 24 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 24 A | IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1.33 mΩ |
| 서지 전압 범주 | III | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

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

일반

| | | | |
|-----------------|--------|-----------------|--------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 30 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |

WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

자재 데이터

| | | | |
|--------------|-------|-------|-----|
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 파란색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | | |

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 스냅온 | 예 | | |
|-----|---|--|--|

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | 결선 방향 | 측면 |
| 결선의 유형 2 | 스크류 결선 | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 결선 수 | 4 | 클램프 범위, 최대 | 4 mm ² |
| 클램프 범위, 최소 | 0.05 mm ² | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 30 |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 4 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 4 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 4 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.5 mm ² |

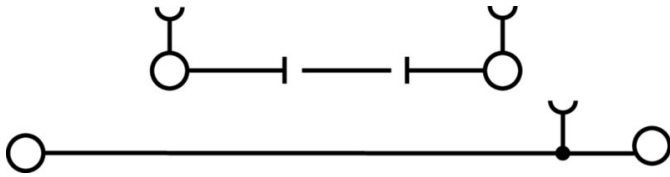
클램프용 전선(추가 결선)

| | | | |
|--------------|--------|--|--|
| 결선 유형, 추가 결선 | 스크류 결선 | | |
|--------------|--------|--|--|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

도면



WDK 2.5/TR-DU STB BL

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

www.weidmueller.com

액세서리

분리 플러그



분리 레버가 통합된 단자대와 달리, 당사의 분리 플러그는 단자대 및 각 응용 분야에서 완전히 분리하거나 제거할 수 있으며, 표준 분리기에 대한 유연한 대체 솔루션을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 유형 | DTLE 2.5/4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2910530000 | 잠금 요소 (단자대), Wemid, 빨간색 | |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | | |
| 수량 | 25 ST | | |