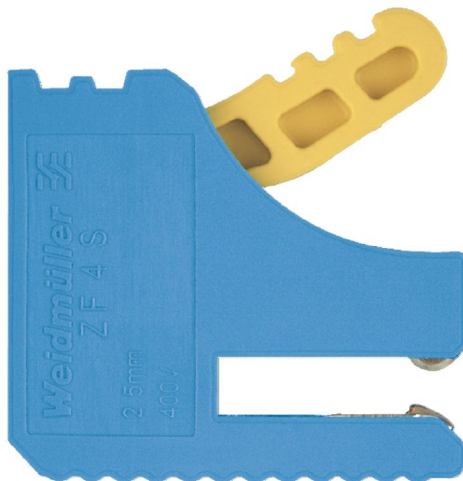


ZF 4 S BL

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



바이드뮬러는 다양한 유형의 버스바 시스템을 위한 태평
터미널을 제공합니다. 응용 분야에 따라 절연 및 비절연
탭오프 단자대를 구분할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | 단자대 (버스바 결선) |
| 주문 번호 | 1814660000 |
| 유형 | ZF 4 S BL |
| GTIN (EAN) | 4032248302956 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 22 mm | 깊이 (인치) | 0.8661 inch |
| 높이 | 24.5 mm | 높이 (인치) | 0.9646 inch |
| 너비 | 6.1 mm | 폭 (인치) | 0.2402 inch |
| 순중량 | 4.52 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 주변 온도 | -5 °C...40 °C | 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 120 °C | | |

환경 제품 규정 준수

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

등급 데이터

| | | | |
|------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 정격 단면적 | 2.5 mm ² | 정격 전압 | 400 V |
| 정격 DC 전압 | 400 V | 정격 전류 | 24 A |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-1 | IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1.33 mΩ |
| 정격 임펄스 내전압 | 6 kV | IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 0.77 W |
| 서지 전압 범주 | III | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

| | | | |
|---------------|----------------|---------------|-----|
| 버전 | 10 x 3 mm 버스바용 | 엔드 커버 플레이트 필요 | 아니요 |
| 전위 수 | 1 | 레벨 수 | 1 |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 1 | 장착 레일 | 버스바 |

일반

| | | | |
|-------|---------------|--------------|--------|
| 설치 권고 | 직접 장착, 부스바 | 작동 온도 범위, 최대 | 120 °C |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-1 | 장착 레일 | 버스바 |

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

| | | | |
|-------|------------|-------|-----|
| 설치 권고 | 직접 장착, 부스바 | 장착 유형 | 플러그 |
|-------|------------|-------|-----|

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| 결선 방향 | 측면 | 탈피 길이 | 10 mm |
| 결선 유형 | 텐션 클램프 결선 | 결선 수 | 1 |
| 클램프 범위, 최대 | 4 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |

기술 데이터

| | |
|---|---------------------|
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 4 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 4 mm ² |

| | |
|---|---------------------|
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.5 mm ² |

분류

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000001 |
| ETIM 10.0 | EC000001 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-16 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC000001 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-16 |