

사용 예



그림과 유사

클립은 및 사용!

제어 캐비닛의 회로 보드에서: 스냅온 또는 장착 꺾이 플러그인 커넥터와 단자대 레일 사이를 연결해 줍니다.
모든 표준 사이즈와 호환: TS 15 또는 TS 35. 조합 꺾이 또는 다양성 제공.
스크류 결선의 신속한 대체: 매우 쉬운 설치 및 서비스.
단자대 레일용 장착 꺾이를 통해 모듈, 박스 및 제어 캐비닛에서 플러그 가능한 결선형을 범용으로 사용할 수 있으며 패치워크 솔루션이 필요하지 않습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 클립인 꺾이, 주황색, 극 수: 1 |
| 주문 번호 | 1760080000 |
| 유형 | RF 15 BLZF/SLZF/BLIDC |
| GTIN (EAN) | 4032248029211 |
| 수량 | 20 items |
| 제품 데이터 | |
| 패키징 | 박스 |

RF 15 BLZF/SLZF/BLIDC

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 18.2 mm | 깊이 (인치) | 0.7165 inch |
| 높이 | 18.2 mm | 높이 (인치) | 0.7165 inch |
| 순중량 | 5.95 g | | |

환경 제품 규정 준수

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

자재 데이터

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|--------|
| 절연재 | PA | 컬러 코드 | 주황색 |
| 컬러 차트(유사) | RAL 2000 | Moisture Level (MSL) | |
| 접점 재질 | 구리 합금 | 보관 온도, 최소 | -40 °C |
| 보관 온도, 최대 | 70 °C | 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 작동 온도, 최대 | 100 °C | 온도 범위, 설치, 최소 | -25 °C |
| 온도 범위, 설치, 최대 | 100 °C | | |

IEC 정격데이터

| | |
|-------------|------------------------|
| 표준에 따라 시험완료 | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-------------|------------------------|

패키징

| | | | |
|-------|----------|--------|-----------|
| 패키징 | 박스 | VPE 길이 | 154.00 mm |
| VPE 폭 | 79.00 mm | VPE 높이 | 46.00 mm |

중요 참고 사항

| | |
|--------|--|
| IPC 준수 | 적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다. |
| 참고 사항 | <ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002779 | ETIM 9.0 | EC002779 |
| ETIM 10.0 | EC002779 | ECLASS 14.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-27-92 | | |

도면

