

제품번호: [53015-1410](#)
 현황: Active
 소개: [MicroBlade™ Connection System](#)
 제품명: 2.00mm Pitch MicroBlade™ Wire-to-Board Header, Right Angle, 14 Circuits

자료:
 3D 모델 [제품규격 PS-51004-002 \(PDF\)](#)
 도면 (PDF) [RoHS 증명서\(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

일반적 특성

제품군 PCB 헤더
 시리즈 53015
 적용제품 Signal, 와이어 대 보드
 전체보기 [MicroBlade™ Connection System](#)
 제품명 MicroBlade™
 UPC 800753566088

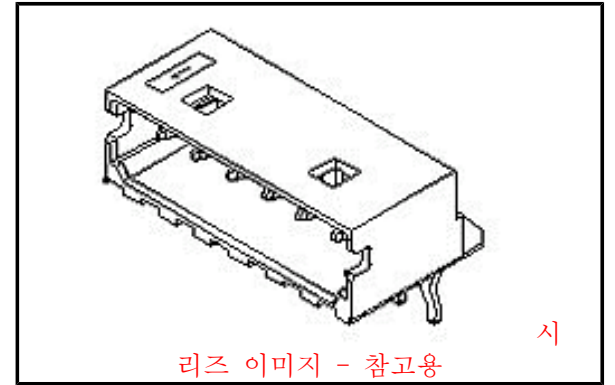
물리적 특성

분리형 No
 회로수 14
 최대 회로수 14
 내구성(최대 메이팅 사이클) 30
 First Mate / Last Break No
 난연성 94V-0
 Glow-Wire 적용 No
 결합제품 가이드 No
 Keying to Mating Part 없음
 결합제품 잠금장치 Yes
 원재료 - 메탈 인칭동
 원재료 - 도금부 주석
 원재료 - 도금부 터미네이션 주석
 원재료 - 플라스틱 나일론 (PA)
 Net Weight 1226.300/mg
 열 수 1
 방향성 직각
 PC 테일길이 3.50mm
 PCB 고정위치 No
 PCB 유지력 Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 포장타입 백 (Bag)
 피치 - 결합부 2.00mm
 PCB 오삽입 장치 No
 덮개 폴리형
 End-to-End 연결형 No
 표면실장호환성 (SMC) No
 사용온도 범위 -20°C to +85°C
 터미네이션 결합방식 스루홀

전기적 특성

전류 - 접촉 당 최대 출력 2.0A
 최대전압 125V

원재료 정보



유럽 RoHS

ELV and RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC: No

Low-Halogen Status

Not Low-Halogen

중국 RoHS



보다 자세한 제품 환경 관련 자료를 원하십니까?

Email productcompliance@molex.com
 여러 제품의 RoHS 인증서를 확인하려면, 이 곳을 클릭하십시오.

고객 문의는 [고객문의](#) 오른쪽 고객 문의를 클릭하십시오.

이 시리즈의 상세 제품 찾기
[53015시리즈](#)

결합제품
[51004 Crimp Housing](#), [50011 Crimp Terminal](#)

참고 - 도면번호
제품규격

PS-51004-002, RPS-51004-002, RPS-51004-003,
RPS-51004-008, RPS-51004-010, RPS-51004-011,
RPS-51004-014, RPS-51004-015, RPS-51004-016,
RPS-51004-017, RPS-51004-018, RPS-51004-019,
RPS-51004-020, RPS-51004-021, RPS-51004-022,
RPS-51004-023, RPS-51004-024, RPS-51004-025,
RPS-53014-001
SD-53015-**10

도면

This document was generated on 04/27/2015
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION