

제품번호: [53398-1471](#)  
 현황: Active  
 소개: PicoBlade™ Connector System  
 제품명: 1.25mm Pitch PicoBlade™ Header, Surface Mount, Vertical, 14 Circuits

자료:  
[3D 모델](#)  
[도면 \(PDF\)](#)  
[제품규격 PS-51021-024 \(PDF\)](#)  
[Packaging Specification SPK-53398-002 \(PDF\)](#)  
[RoHS 증명서\(PDF\)](#)

#### Agency Certification

UL E29179

#### 일반적 특성

제품군	PCB 헤더
시리즈	53398
적용제품	Signal, 와이어 대 보드
전체보기	<a href="#">PicoBlade™ Connector System</a>
제품명	PicoBlade™
UPC	822348164417

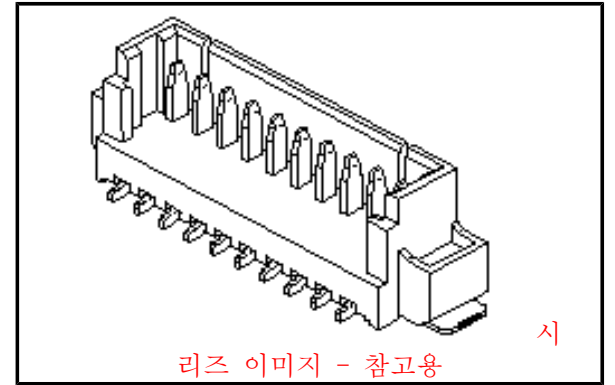
#### 물리적 특성

분리형	No
회로수	14
최대 회로수	14
색상 - 플라스틱	천연색
내구성(최대 메이팅 사이클)	30
First Mate / Last Break	No
난연성	94V-0
Glow-Wire 적용	No
결합제품 가이드	No
결합제품 잠금장치	Yes
Mated Height	5.70mm
원재료 - 메탈	인칭동
원재료 - 도금부	주석
원재료 - 도금부 터미네이션	주석
원재료 - 플라스틱	나일론 (PA)
Net Weight	393.500/mg
열 수	1
방향성	수직
PC 테일길이	0.60mm
PCB 고정위치	No
PCB 유지력	Yes
포장타입	엠보스트 테이프 / 릴
피치 - 결합부	1.25mm
결합제품 오삽입 장치	Yes
PCB 오삽입 장치	Yes
덜개	부분적
End-to-End 연결형	No
사용온도 범위	-40°C to +85°C
터미네이션 결합방식	표면실장

#### 전기적 특성

전류 - 접촉 당 최대 출력	1.0A
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](mailto:productcompliance@molex.com)  
 여러 제품의 RoHS 인증서를 확인하려면, 이 곳을 클릭하십시오.

고객 문의는 [고객문의](#) 오른쪽 고객 문의를 클릭하십시오.

이 시리즈의 상세 제품 찾기  
[53398시리즈](#)

결합제품  
[51021 PicoBlade™ Wire-to-Wire and Wire-to-Board Housing](#)

참고 - 도면번호

Packaging Specification

제품규격

SPK-53398-002

PS-51021-024, RPS-51021-038, RPS-51021-039,  
RPS-51021-040, RPS-51021-043, RPS-51021-045,  
RPS-51021-046, RPS-51021-047, RPS-51021-051,  
RPS-51021-053, RPS-51021-057, RPS-51021-064,  
RPS-51021-065, RPS-51021-067, RPS-51021-068,  
RPS-51021-074, RPS-51021-077, RPS-51021-080,  
RPS-51021-081, RPS-51021-085, RPS-51021-086,  
RPS-51021-091, RPS-51021-092, RPS-51021-097,  
RPS-51021-098, RPS-51021-099, RPS-51021-101,  
RPS-51021-103, RPS-51021-105, RPS-51021-108,  
RPS-51021-112, RPS-51021-114, RPS-51021-117,  
RPS-53398-002, RPS-53398-038  
SD-53398-032, SD-53398-033

도면

This document was generated on 04/27/2015  
PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION