

제품번호: [51067-0200](#)
 현황: Active
 제품명: 3.50mm Pitch Wire-to-Wire and Wire-to-Board Housing, Positive Lock, 2 Circuits

자료:

3D 모델	제품규격 PS-51067-016 (PDF)
도면 (PDF)	제품규격 PS-51067-017 (PDF)
제품규격 PS-51067-002 (PDF)	제품규격 PS-51067-018 (PDF)
제품규격 PS-51067-003 (PDF)	제품규격 PS-51067-019 (PDF)
제품규격 PS-51067-004 (PDF)	제품규격 PS-51067-020 (PDF)
제품규격 PS-51067-005 (PDF)	제품규격 PS-51067-021 (PDF)
제품규격 PS-51067-006 (PDF)	제품규격 PS-51067-022 (PDF)
제품규격 PS-51067-007 (PDF)	제품규격 PS-51067-023 (PDF)
제품규격 PS-51067-008 (PDF)	RoHS 증명서(PDF)

Agency Certification

CSA	LR19980
TUV	R72081037
UL	E29179

일반적 특성

제품군	크림프 하우징
시리즈	51067
적용제품	Power, 와이어 대 보드, 와이어 대 와이어
제품명	N/A
UPC	800753574359

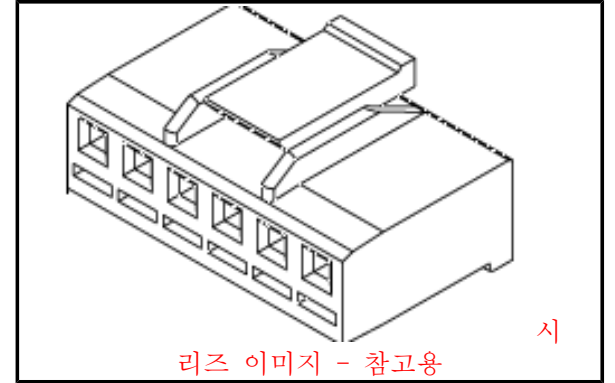
물리적 특성

최대 회로수	2
색상 - 플라스틱	천연색
난연성	94V-0
암수구분	암
Glow-Wire 적용	No
원재료 - 플라스틱	Polyester
Net Weight	506.100/mg
열 수	1
포장타입	백 (Bag)
패널마운트	No
피치 - 결합부	3.50mm
End-to-End 연결형	No
사용온도 범위	-40°C to +105°C

원재료 정보

참고 - 도면번호

제품규격	PS-51067-002, PS-51067-003, PS-51067-004, PS-51067-005, PS-51067-006, PS-51067-007, PS-51067-008, PS-51067-016, PS-51067-017, PS-51067-018, PS-51067-019, PS-51067-020, PS-51067-021, PS-51067-022, PS-51067-023, RPS-51067-001, RPS-51067-002, RPS-51067-003, RPS-51067-006, RPS-51067-007, RPS-51067-008, RPS-51067-015, RPS-51067-020, RPS-51067-021, RPS-51067-022, RPS-51067-023, RPS-51067-024, RPS-51067-025, RPS-51067-027, RPS-51067-028, RPS-51067-029, RPS-51067-030, RPS-51067-032,
------	---



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 문의](#)를 클릭하십시오.

이 시리즈의 상세 제품 찾기
[51067시리즈](#)

결합제품

[51114](#) , [53258](#) , [53259](#) , [53265](#) , [53266](#)

적용제품

[50217 Crimp Terminals](#)

도면

RPS-51067-033, RPS-51067-034, RPS-51067-035,
RPS-51067-036, RPS-51067-037, RPS-51067-039,
RPS-51067-040, RPS-51067-041, RPS-51067-043
SD-51067-**00

This document was generated on 12/22/2014
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION