

제품번호: [74441-0001](#)
 현황: Active
 소개: XFP Products
 제품명: 0.80mm Pitch SFP, SFP Plus (SFP+) Host Connector, Z-Axis Pluggable, Right Angle, Surface Mount, 20 Circuits, 0.38µm Gold (Au)

자료:
 3D 모델 [Test Summary TS-74441-0003 \(PDF\)](#)
 도면 (PDF) [Test Summary TS-74441-002 \(PDF\)](#)
 제품규격 PS-74441-001 (PDF) [Test Summary TS-74441-010 \(PDF\)](#)
 Application Specification AS-74441-001 (PDF) [RoHS 증명서\(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

일반적 특성

제품군 I/O 커넥터
 시리즈 74441
 적용제품 모듈 대 기판
 부품형태 리셉터클
 Electrical Model Yes
 전체보기 XFP Products
 제품명 SFP, SFP Plus
 타입 N/A
 UPC 800755998788

물리적 특성

부트색상 N/A
 회로수 20
 최대 회로수 20
 회로수 상세 20
 색상 - 플라스틱 검정색
 내구성(최대 메이팅 사이클) 200
 난연성 94V-0
 암수구분 리셉터클
 Keying to Mating Part Yes
 결합제품 잠금장치 Yes
 원재료 - 메탈 고기능 합금 (HPA)
 원재료 - 도금부 금
 원재료 - 도금부 터미네이션 주석
 원재료 - 플라스틱 고내열 수지 (플라스틱)
 Net Weight 0.700/g
 열 수 2
 방향성 직각
 PCB 고정위치 Yes
 PCB 유지력 Yes
 포장타입 엠보스트 테이프 / 릴
 패널마운트 No
 피치 - 결합부 0.80mm
 피치 - 터미널 간격 0.80mm
 최소도금: 결합 0.381µm
 최소 도금: 터미네이션 2.540µm
 결합제품 오삽입 장치 Yes
 PCB 오삽입 장치 No
 포트 1
 표면실장호환성 (SMC) Yes



리프 이미지 - 참고용

유럽 RoHS

ELV and RoHS
 Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC: No
 Low-Halogen Status
 Low-Halogen

중국 RoHS



보다 자세한 제품 환경 관련 자료를 원하십니까?

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

고객 문의는 [고객문의](#) 오른쪽 고객 문의를 클릭하십시오.

이 시리즈의 상세 제품 찾기
[74441시리즈](#)

결합제품
[SFP Modules](#)

적용제품
[EMI Shield](#), [73927 SFP Cage](#), [86025 LC Duplex Cable Assembly](#), [Guide Frame](#), [73939 HSSDC2 Cable Assembly](#)

사용온도 범위	-40°C to +85°C
터미네이션 결합방식	표면실장
방수/방진	No
와이어 사이즈 (AWG)	N/A
전기적 특성	
전류 - 접촉 당 최대 출력	0.5A
패널 그라운딩	Yes
차폐형	No
최대전압	30V AC (RMS)/DC
납땜 프로세스 정보	
Duration at Max. Process Temperature (seconds)	40
Lead-free 프로세스 능력	Reflow Capable (SMT only)
Max. Cycles at Max. Process Temperature	3
Process Temperature max. C	260
원재료 정보	
참고 - 도면번호	
Application Specification	AS-74441-001
Electrical Model Document	EE-74441-001
제품규격	PS-74441-001
S-Parameter Model	SP-74441-001
도면	SD-74441-001
Test Summary	TS-74441-0003, TS-74441-002, TS-74441-010

This document was generated on 01/27/2015
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION