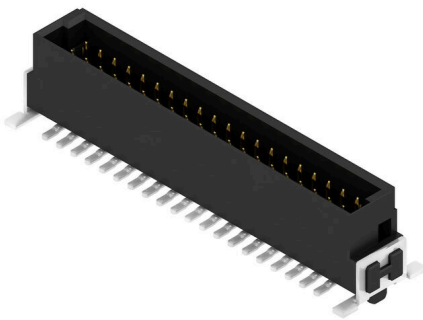


## 제품 이미지



OMNIMATE® 보드 투 보드(Board-to-Board) 커넥터  
컴팩트한 장치의 유연한 엔지니어링  
미래 대비형 컨택트 시스템의 사용과 제조 공정의 최적화는  
효율적인 산업용 장치의 개발, 특히 Industry 4.0 분야에서  
그 중요성이 날로 커지고 있습니다. OMNIMATE® 보드  
투 보드 커넥터는 피치 1.27mm로, 각기 다른 설계에 대해  
최대한의 유연성을 제공합니다.

- 유연한 장치 설계 - 산업 용도로 적합한 밀도와 고도의  
유연성을 가진 결선 조합의 만남 (Mezzanine, Mother-to-  
Daughter, Extender-card, Cable-to-Board)
- 자동화 준비 완료 - 고정밀 핀 동일평면성 및 SMT 고정  
기능을 갖춘 자동 조립 용도로 개발
- 신뢰도 높은 접점 - 산업용 적합 금도금(PdNi-Au)을  
적용해 체결 주기 최대 500회
- 공정 준비 완료 - 리플로우 솔더링을 위한 고성능 LCP  
소재
- 확장성 - 높이가 각기 다르고 고접점 중첩이 있어  
12~80개 풀까지 다양한 솔루션을 보장합니다.
- 활용도 높은 소형화 - 경사 또는 오프셋 등, 까다로운 체결  
조건에서도 간편하고 안전한 결선 가능.

## 일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, SMD 용접 결선, 피치(mm)(P): 1.27 mm, 극 수: 40, 180°, Tape
주문 번호	<a href="#">2747030000</a>
유형	FMH1 S1/40V F1 B RL
GTIN (EAN)	4064675001485
수량	280 items
제품 데이터	IEC: / 2.8 A UL: 150 V
패키징	Tape

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](https://ul.com/UL-File-Number-Search)

인증 번호(cURus)

E92202

### 치수 및 중량

깊이	7.4 mm	깊이 (인치)	0.2913 inch
높이	7.6 mm	높이 (인치)	0.2992 inch
너비	30.48 mm	폭 (인치)	1.2 inch
순중량	6.22 g		

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	aea9b935-6702-4dae-ad26-35dc43fc0395

### 시스템 사양

제품군	OMNIMATE 신호 - 보드 투 보드	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	SMD 용접 결선	피치(mm)(P)	1.27 mm
피치(인치)(P)	0.050 "	외향 엘보	180°
극 수	40	폴당 용접 핀 수	1
공면:	0.1 mm	행 수	1
핀 시리즈 수량	2	보호 등급	IP20
불륨 저항	<25 mΩ	플러그 주기	500
플러그 힘/풀, 최대	0.6 N	당기는 힘 / 풀, 최대	0.6 N

### 자재 데이터

절연재	LCP	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	IIIa
절연 저항	≥ 10 <sup>10</sup> Ω	Moisture Level (MSL)	1
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 기본 재질	구리 합금
접점 재질	구리 합금	접점 표면	금 도금 니켈
플러그 접점의 레이어 구조	≥ 2 μm Ni / ≥ 0.4 μm PdNi / ≥ 0.05 μm Au	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-55 °C
작동 온도, 최대	125 °C		

### IEC 정격데이터

정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	2.8 A	연면거리, 분	0.4 mm
최소간격, 분	0.4 mm		

### UL 1977에 따른 정격 데이터

승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조	정격 전압(UL 1977)(구형)	150 V
--------	------------------------	--------------------	-------

### 기술 데이터

#### 패키징

패키징	Tape	VPE 길이	350.00 mm
VPE 폭	345.00 mm	VPE 높이	135.00 mm

#### 중요 참고 사항

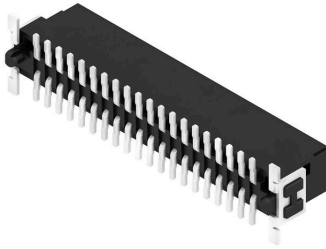
IPC 준수	적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.		
--------	--	--	--

#### 참고 사항

#### 분류

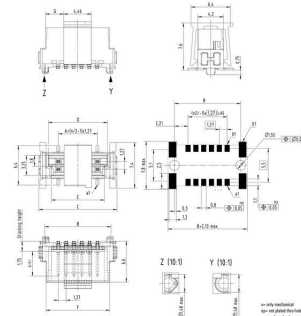
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

## 제품 이미지

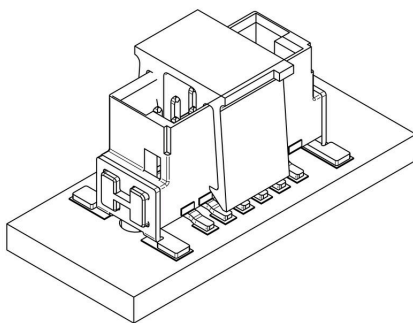


## Dimensional drawing

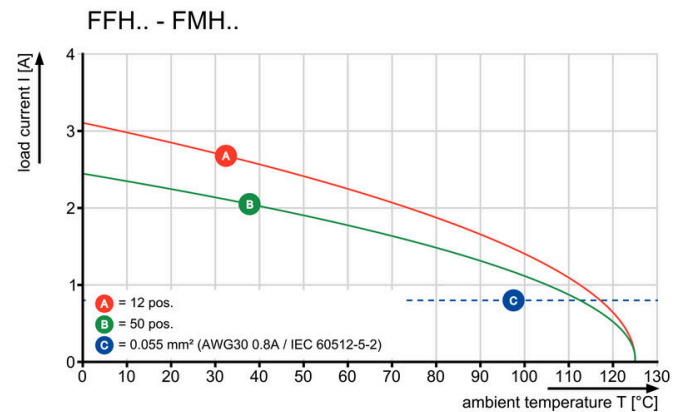
Type	No. of positions	Order no.	A	B	C	E	F	H
FMH1 S1/40V F1 B RL	12	274000000	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	25	274000001	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	35	274000002	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	50	274000003	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	60	274000004	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	75	274000005	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	100	274000006	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	125	274000007	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	150	274000008	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	175	274000009	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43
FMH1 S1/40V F1 B RL	200	274000010	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43



## 상세 도면



## 감소 곡선



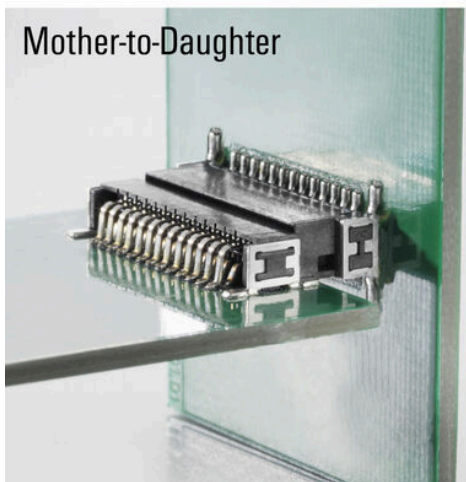
Extender-Board



Mezzanine



Mother-to-Daughter



Board-to-Wire

