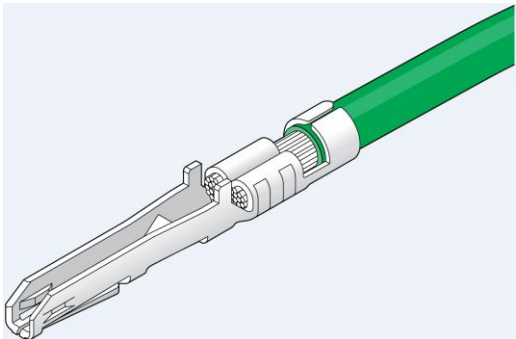
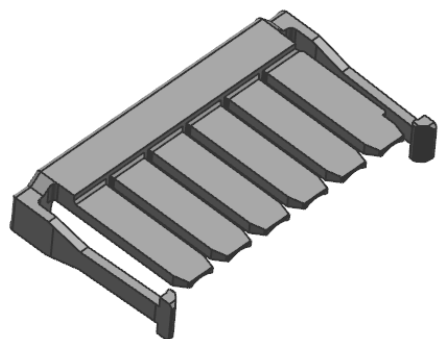
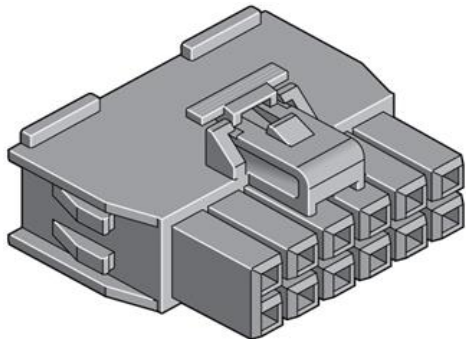
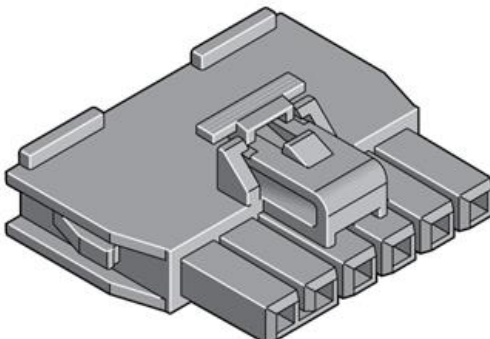


NANO-FIT™

와이어 투 보드 커넥터 시스템

Female 클림프 단자	TPA
	
시리즈 번호 : 105300	시리즈 번호 : 105325

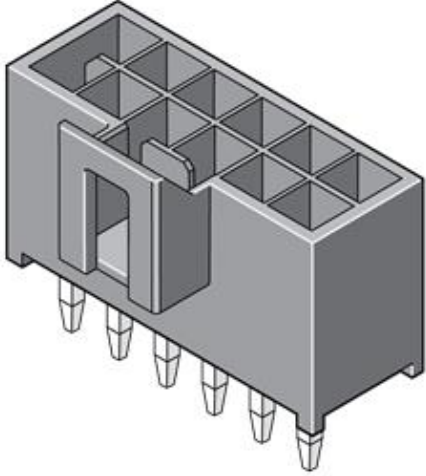
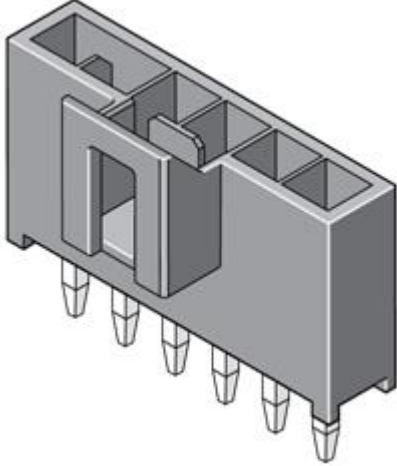
리셉터클 하우징 (2열)	리셉터클 하우징 (1열)
	
시리즈 번호 : 105308	시리즈 번호 : 105307

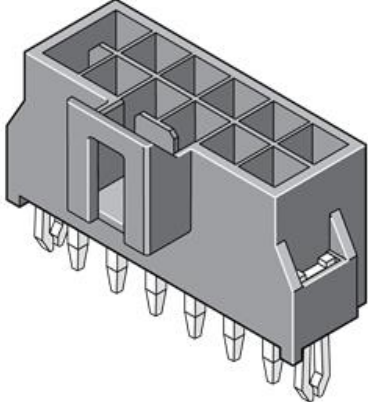
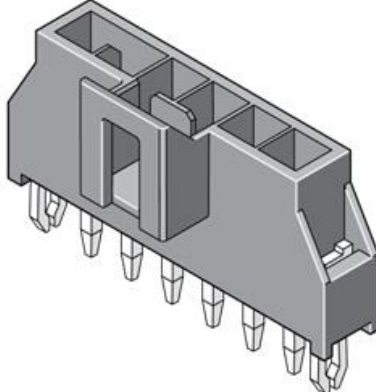


[Nano-Fit 웹 페이지](#)

[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호 전체 22 중 1
B	EC 번호:	657961			
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

버티컬 헤더 어셈블리(2열, 키크 핀 타입)	버티컬 헤더 어셈블리(1열, 키크 핀 타입)
	
시리즈 번호 : 105310	시리즈번호: 105309

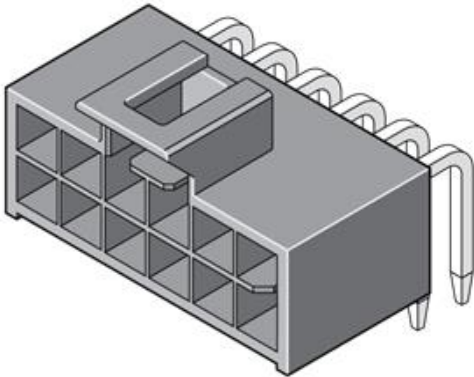
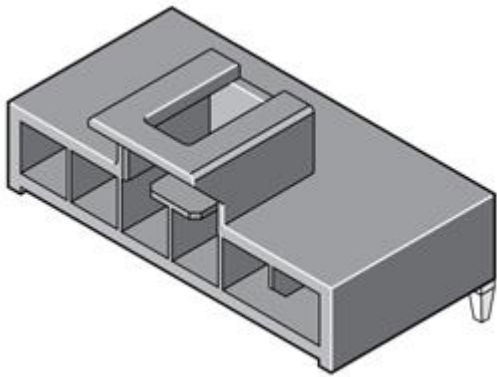
버티컬 헤더 어셈블리(2열, 솔더클립 타입)	버티컬 헤더 어셈블리(1열, 솔더클립 타입)
	
시리즈 번호: 105312	시리즈 번호: 105311



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:	제목:	제품 사양서	시트 번호
B	EC 번호:		NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	전체 22 중 2
	날짜:			
	657961			
	2021/3/12			
문서 번호:	작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:	
1053001000-PS-SK	Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng	

라이트 앵글 헤더 어셈블리 (2열)	라이트 앵글 헤더 어셈블리 (1열)
	
시리즈 번호 : 105314	시리즈 번호: 105313



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 3
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

목차

1.0	범위	5
2.0	제품 설명	5
2.1	제품구성 및 시리즈 번호	5
2.2	치수, 재료, 도금 및 표시	5
2.3	안전 규격	5
2.4	TPA 기능	6
3.0	관련 문서 및 사양	6
3.1	Molex 문서	6
3.2	산업 표준 문서	7
4.0	전기적 성능	7
4.1	전압	7
4.2	적용 가능한 와이어	7
4.3	최대 전류 등급	7
4.4	온도	8
4.5	내구성	8
5.0	시험 자격 조건	8
6.0	성능	9
6.1	전기적 성능	9
6.2	기계적 성능	9
6.3	환경적 성능	11
7.0	시험 순서 그룹	13
8.0	솔더 정보	15
8.1	솔더 공정 온도	15
8.2	리플로 솔더 프로파일	15
9.0	포장	17
10.0	케이블 타이 및/또는 트위스트 타이 위치	17
11.0	오 삽입 및 오 조립 방지를 위한 키 옵션	18

[Nano-Fit 웹 페이지](#)[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 4
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

1.0 범위

이 제품 사양은 주석 또는 금 도금되어 있는, 압착 기술을 이용하여 20, 22, 24 및 26 AWG 연선을 압착할 수 있는 클림프 단자와 through hole type 제품인, Nano-fit 2.50mm 피치 와이어 투 보드 파워 커넥터 시리즈 제품들의 기계적, 전기적 및 환경 성능 요구 사항 및 시험 방법들을 다룹니다.

2.0 제품 설명

2.1 제품구성 및 시리즈 번호

표 1 - 와이어 투 보드	
제품구성	시리즈 번호
FEMALE 클림프 단자	105300
리셉터클 하우징 (1열)	105307
리셉터클 하우징 (2열)	105308
TPA 리셉터클	105325
버티컬 헤더 어셈블리(1열,킨크 핀 타입)	105309
버티컬 헤더어셈블리(2열,킨크 핀 타입)	105310
버티컬 헤더 어셈블리(1열,솔더클립 타입)	105311
버티컬 헤더 어셈블리(2열,솔더클립 타입)	105312
라이트 앵글 헤더 어셈블리 (1열,솔더 클립 타입)	105313
라이트 앵글 헤더 어셈블리 (2열,솔더 클립 타입)	105314

2.2 치수, 재료, 도금 및 표시

치수 및 도금: 개별 세일즈 도면을 참조하십시오.

재료: RoHS 준수 재료.

2.3 안전 규격

- a) UL-1977 인식 파일 번호: E29179.
- b) CSA 승인 파일 번호: LR 19980
- c) VDE 글로우 와이어 승인 파일 번호: 569200-9020-0023/236653


[Nano-Fit 웹 페이지](#)
[목차](#)

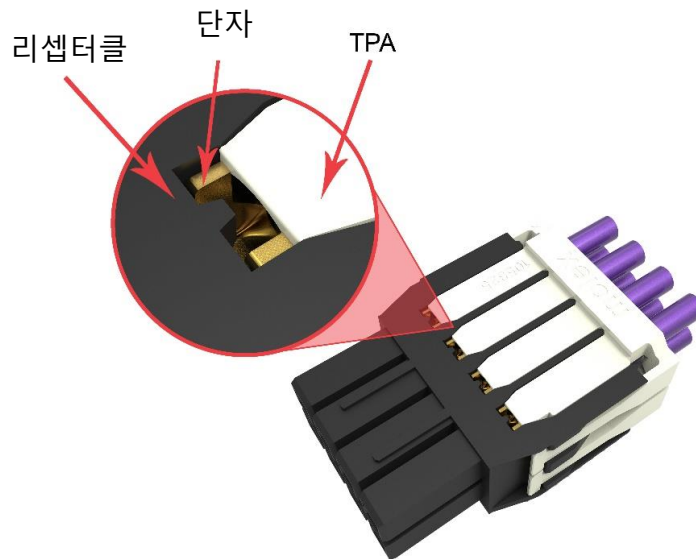
개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 5
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

와이어 투 보드:

CSA	UL 당
4 Amps @ 250V (20-26 AWG 와이어)	250V (20-26 AWG 와이어)에서 4 Amps

2.4 TPA 기능

- 압착 단자가 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.
- 리셉터클 하우징 내에 대한 압착 단자 유지력을 높임.
사양은 섹션 6.2.2 및 6.2.3 에 정의되어 있습니다.



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 6
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

3.0 관련 문서 및 사양

3.1 Molex 문서

필요한 참조 문서 및 사양들은 시리즈 특정 세일즈 도면 및 이 사양의 다른 섹션을 참조하십시오.

[Nano-Fit 시험 요약 1053001000-TS-000](#)

[Molex 품질 크림핑 핸드북 주문 번호 63800-0029](#)

[Molex 납땜성 사양 SMES-152](#)

[Molex 열 저항 사양 \(SMT, 웨이브 솔더\)AS-40000-5013](#)

[Molex 수분 기술 자문 AS-45499-001](#)

[Molex 패키지 취급 사양 454990100-PK](#)

[ATS – 어플리케이션 툴링 사양*](#)

* 터미널용 애플리케이션 툴링 사양은 이 문서에서 제공되지 않습니다. 터미널용 ATS 는 Molex.com 의 각 터미널 부품 번호 페이지에서 제공됩니다.

3.2 산업 표준 문서

EIA-364-1000.01

UL-60950-1

CAS STD: C22.2 No. 182.3-M1987.

IEC 60695-2-11, IEC 60335-1.



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호 전체 22 중 7
B	EC 번호:	657961			
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

4.0 전기 성능

4.1 전압 *

250 Volts AC (RMS).

*이 커넥터 전압 정격은 안전 기관에서 제공한 커넥터 레벨을 충족합니다.

4.2 적용 가능한 와이어

최대 절연 직경 및 적용 가능한 와이어 게이지	연동 연선 26 AWG: 1.27 mm 최대
	연동 연선 24 AWG: 1.27 mm 최대
	연동 연선 22 AWG: 1.57 mm 최대
	연동 연선 20 AWG: 1.57 mm 최대

4.3 최대 전류 등급

전류 정격은 애플리케이션에 따라 다르며 UL-60950-1, 표 3B에 나열된 와이어 정격에 영향을 받을 수 있습니다. 각 애플리케이션은 특정 안전 기관 요구 사항을 준수하는지 최종 사용자에게 의해 평가되어야 합니다. 아래 차트에 나열된 등급은 주변 온도에서 30 ° C의 최대 온도 상승에 따른 Molex 시험 방법에 따른 것이며 지침으로 제공됩니다. 회로 크기, 주변 온도, PCB의 구리 트레이스 크기, 인접한 모듈/구성 요소의 총 가열 및 커넥터 성능에 영향을 미치는 기타 요소들을 기반으로 적절한 전력 감소가 필요합니다. 와이어 크기 및 연선, 주석 코팅 또는 베어 구리, 와이어 길이 및 크림프 품질은 전류 정격에 영향을 미치는 다른 요소입니다. 와이어 크기 및 연선, 주석 코팅 또는 순동, 와이어 길이 및 크림프 품질은 전류 정격에 영향을 미치는 다른 요소들입니다.

와이어 투 보드 정격 전류 (최대 암페어)

(주석도금 동 와이어 및 금 15u" 도금 단자로 시험한 결과)

모든 회로에 전원이 공급되는 커넥터

AWG 와이어 크기	Ckt 크기 (1 열)							Ckt 크기 (2 열)						
	2	3	4	5	6	7	8	4	6	8	10	12	14	16
20	8.00	*7.75	*7.50	*7.25	*7.00	*6.75	6.50	7.50	*7.17	*6.83	*6.50	*6.17	*5.83	5.50
22	6.50	*6.17	*5.83	*5.50	*5.17	*4.83	4.50	5.50	*5.25	*5.00	*4.75	*4.50	*4.25	4.00
24	6.00	*5.75	*5.50	*5.25	*5.00	*4.75	4.50	5.50	*5.17	*4.83	*4.50	*4.17	*3.83	3.50
26	5.00	*4.75	*4.50	*4.25	*4.00	*3.75	3.50	4.00	*3.83	*3.67	*3.50	*3.33	*3.17	3.00

1) 값들은 참조용입니다.

2) 전류 감소는 30° C 온도 상승을 초과하지 않는 것을 기준으로 합니다.



Nano-Fit 웹 페이지

목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 8
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

- 3) PCB 추적 설계는 보드에 와이어 연결 응용 제품의 온도 상승 결과에 큰 영향을 줄 수 있습니다.
- 4) 데이터는 전원이 공급되는 모든 회로를 용입합니다.
- 5) *는 추정된 정보를 나타냅니다.



4.4 온도

사용 온도 (적용된 전류에서 T 상승 포함)
: -40°C ~ 105°C (주석도금) 또는 115 °C (금 도금) 입니다
필드 온도 및 필드 수명: 표-8에 따라 10 년 수명 동안 65°C의 필드 온도를 충족하는지 EIA-364-1000.01에 따라 시험했습니다.

4.5 내구성

주석 도금 : 25 사이클*
금 도금: 50 사이클*

* EIA-364-1000.01 시험 방법에 따라 시험한 경우 (이 사양의 섹션 7.0 참조).
EIA-364-09 에 따른 내구성



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 9
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

5.0 시험 자격 조건.

실험실 조건 및 샘플 선택은 EIA-364-1000.01에 따릅니다.

6.0 성능.

6.1 전기적 성능.

	기술	시험 조건	요구 사항
6.1.1	접촉 저항 (LLCR) 	EIA 364-23 커넥터를 결합하고 최대 20 mV의 전압과 100 mA의 전류를 인가 하십시오. 측정된 값에서 와이어 저항을 제거해야 합니다. * 금 도금 단자를 주석 도금 단자들과 교차 결합하지 마십시오.	최대 10 mΩ이하 [초기]
6.1.2	절연 저항	EIA 364-21 커넥터를 결합하고 인접한 단자들 사이와 단자에서 1 분간 500 VDC 전압을 인가. 인접한 접점들 사이의 절연 저항을 측정하십시오.	최소 1000 Megohms 이상
6.1.3	글로우 와이어 시험	IEC 60695-2-12 & IEC 60695-2-13 750°C 및 850°C 온도에서 시험	예열 와이어 팁을 제거한 후 30 초 이내에 시험편의 화염 또는 불꽃이 꺼지고, 시험편 아래에 배치된 랩핑 조직의 발화가 없습니다.
6.1.4	내 전압	EIA 364-20 방법 B 인접한 단자들 사이에 1 분 동안 1500 & 1800V DC를 인가 하십시오.	고장 전류 누설 없음 <5mA
6.1.5	온도 상승 및 전압 강하 (전류 사이클링을 통해)	EIA 364-70 방법 B 96hr 안정 상태, 240hr 전류 사이클링, 정격 전류에서 20awg 의 2ckt 를 사용하여 96hr 안정상태	온도 상승: 최대 30°C


[Nano-Fit 웹 페이지](#)
[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 10
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

6.2 기계적 성능

	기술	시험 조건	요구 사항
6.2.1	외관 및 치수 검사	EIA-364-18 적용 가능한 품질 검사 계획에 따른 시각, 치수적 및 기능적 검사	제품 도면 요구 사항을 충족하십시오.
6.2.2	하우징 내에서 압착 단자 유지력 (TPA 제외)	EIA-364-37 분당 25+/-6 mm의 속도로 하우징 내에서 압착된 단자를 축 방향 인발.	최소 20N. 이상
6.2.3	하우징 내에서 압착 단자 유지력 (TPA 포함)	EIA-364-37 분당 25+/-6 mm의 속도로 하우징 내에서 압착된 단자를 축 방향 인발. (하우징 당 한 단자에만 설정)	최소 40N 이상
6.2.4	압착 단자 삽입력 (하우징 내에서)	EIA-364-37 클림프 단자를 분당 25+/-6 mm의 속도로 축 방향으로 하우징에 삽입 하십시오.	최대 15.0N 이하
6.2.5	내구성	EIA-364-09 환경 시험 전에 분당 최대 10사이클의 속도로 커넥터들을 결합. 주석은 25 사이클, 금은 50 사이클	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량) & 외관: 손상이 없을 것
6.2.6	진동 (임의)	EIA-364-28 커넥터들을 결합하고, 시험 조건 VII- D에 따라, 주석은 축당 15 분, 금은 1.5 시간 진동 시키십시오.	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량) & 불연속 <1 마이크로초


[Nano-Fit 웹 페이지](#)
[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호 전체 22 중 11
B	EC 번호:	657961			
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

6.2.7	USCAR 진동	USCAR-2 Rev 6, 섹션 5.9.6에 따른 진동 시험 시퀀스 M, 분류: V1, S1, T3: 예외: 전압 강하 – 하우징의 단자로 시험, 제거하지 마십시오	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량) & 불연속 <1 마이크로초
6.2.8	PCB (일반 크기)에 대한 헤더 결합력	커넥터에 PCB 수직력을 가하여, PCB에 장착하십시오. 공칭 PCB 구멍 직경 및 위치	버티컬 타입: 최대 20 N 이하 라이트 앵글 타입: 최대 10 N 이하
6.2.9	PCB에 대한 헤더 유지력 (PCB는 일반 크기, 솔더 안함)	분당 25+/-6mm의 속도로 PCB에서 헤더 제거	솔더 클립 타입: 최소 10N 이상 킨크 핀 타입: 최소 2N 이상
6.2.10	헤더 솔더 클립 유지력 (하우징에서)	클립을 밀어낼 때까지 두 개의 클립만 있는 커넥터에 PCB 수직력을 가하십시오.	최소 50 N 이상
2011-02-06	하우징에 헤더 단자 유지력	EIA-364-29 분당 25+/-6 mm의 속도로 결합 측과 PCB 측에서 밀으십시오.	결합 측으로부터 최소 25N 밀기 PCB 측으로부터 최소 9.8 N 밀기
2012-02-06	와이어 유지력/압착강도 (어플리케이션 툴링에 의한, 압착 단자에 와이어 연결)	EIA-364-37 분당 25+/-6 mm의 속도로 압착된 단자에 와이어를 축 방향 인발 하십시오	20 AWG, 최소 58.0N 이상 22 AWG, 최소 36.0N 이상 24 AWG, 최소 22.3N 이상 26 AWG, 최소 13.4N 이상
2013-02-06	커넥터 삽입/발거력 (래치 제거)	EIA 364-13 분당 25+/-6mm의 속도로 삽입하고 발거 하십시오.	삽입력 사양 : 주석 도금은 최대 3.5Xn N, 금도금은 최대 1.75Xn Max, 'n'은 회로 번호입니다. 예를 들어 8 개 회로 제품은 최대 3.5X8 = 28 N의 주석 도금을 다룹니다. 발거력 사양: 주석도금 은 최소 1.0Xn N, 금은 최소 0.5Xn.
2014-02-06	래치 결합-해제력 (단자가 없는 리셉터클&헤더)	EIA 364-13 분당 25+/-6mm의 속도로 리셉터클 하우징을 를 삽입/발거 하십시오.	결합력 : 최대 10 N 이하 해제력 : 최소 35N 이상



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 12
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

2015-02-06	내구성 후 래치 해제력 (단자가 없는 리셉터클&헤더)	EIA 364-13 분당 25+/-6mm의 속도로 리셉터클 하우징을 삽입/발거하십시오.	200 사이클, 사양을 만족하고 손상이 없을 것 해제력 : 20 사이클 후 최소 35 N, 200 사이클 후 최소 30 N
6.2.16	재 체결	손으로 3회 커넥터 해제/결합하십시오	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량)

6.3 환경적 성능.

	기술	시험 조건	요구 사항
6.3.1	환경 내구성 (전제 조건)	결합 커넥터들은 분당 10 사이클의 최대 속도로 주석 도금용 3 사이클 및 금 도금 커넥터용 5 사이클. EIA-364-09에 따른, 섹션 7의 방법을 시험하십시오	외관: 손상이 없을 것 최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량).
6.3.2	주기적 온도 및 습도	EIA-364-31 결합 커넥터: 25°C/80% RH에서 65°C/50% RH까지 24 사이클 노출. 램프 시간: 0.5 시간; 체류 시간 : 1.0 시간	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량)
6.3.4	열 충격	EIA-364-32 시험 조건 I. 대상 결합 커넥터를 -55°C와 +85°C 사이에서 5 사이클에 노출시키십시오..	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량) 외관: 손상이 없을 것
6.3.5	열 노화 (온도 수명)	EIA-364-17, 방법 A, 결합 커넥터는 105°C에서 주석의 경우 240 시간, 금의 경우 115°C에서 노출됩니다.	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량).
6.3.6	열 노화 (전제 조건)	EIA-364-17, 방법 A, 결합 커넥터는 105°C에서 주석의 경우 120 시간, 금의 경우 115°C에서 노출됩니다.	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량)..



Nano-Fit 웹 페이지

목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 13
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

6.3.7	열 사이클링 (주석 도금만)	부품에서 측정된대로 15°C +/- 3°C와 85°C +/- 3°C 사이의 사이클 결합 커넥터. 램프는 분당 최소 2°C가 되어야 하며, 접촉이 극한 온도 (최소 5 분)에 도달하도록 유지 시간을 보장해야 합니다. 습도는 제어되지 않습니다. 500 사이클을 수행하십시오.	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량)...
6.3.8	납땜성 딥 테스트	딥 솔더의 솔더부를 5±0.5초 동안 솔더부 끝에서 0.5mm까지 용융 땀납에 담그십시오 (245 +5°C/-5°C 유지) (EIA-364-52, SMES-152)	솔더 적용 범위: 최소 95%.
6.3.9	리플로 솔더 저항	ES-40000-5013에 따른 대류 리플로 솔더 공정 최대 260°C	외관: 손상이 없을 것
6.3.10	웨이브 솔더 저항	납땜 속 딥 커넥터 단자 솔더부. 솔더 지속 시간: 5+/-0.5 초; 솔더 온도: 260+/-5°C	외관: 손상이 없을 것
6.3.11	혼합 유동 가스 (금 도금만)	클래스 IIA 가스 농도의 EIA-364-65 (금 도금만) 해체 240 시간, 결합 96 시간.	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량)
6.3.12	열적 교란 (금 도금만)	EIA-364-1000.01 시험 그룹 4, 2°C/분의 속도로 10 사이클 동안 15°C 및 85°C 사이 사이클 결합 커넥터. 습도는 제어되지 않습니다.	최대 10 mΩ 이하 (초기 대비 변화량) 외관: 손상이 없을 것



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 14
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

7.0 시험 순서 그룹 (364-1000.01 에 따른 신뢰성 시험 순서)

번 호	그룹 I 온도 수명 160 접점 주석 160 접점 금 (0.38 um & 0.76um)	그룹 II 열 충격 160 접점 주석 160 접점 금(0.38 um & 0.76um)	그룹 III 진동 160 접점 주석 160 접점 금(0.38 um & 0.76um)	그룹 V 열 사이클링 160 접점 주석	그룹 VI(A) 내구성 160 접점 주석 160 접점 금(0.38 um & 0.76um)	그룹 VI(B) 내구성 160 접점 주석 160 접점 금(0.38 um & 0.76um)
01	초기 접촉 저항(6.1.1)	초기 접촉 저항(6.1.1)	초기 접촉 저항(6.1.1)	초기 접촉 저항(6.1.1)	도체 내전압(6.1.4)	초기 접촉 저항(6.1.1)
02	내구성(6.3.1)	내구성(6.3.1)	내구성(6.3.1)	내구성(6.3.1)	내구성(6.2.5)	내구성(6.2.5)
03	접촉 저항	접촉 저항	접촉 저항	접촉 저항	절연 저항(6.1.2)	접촉 저항
04	열 노화(6.3.5)	열 충격(6.3.4)	열 노화(6.3.6)	열 노화(6.3.6)	도체 내전압(6.1.4)	
05	접촉 저항	접촉 저항	접촉 저항	접촉 저항		
06	재 체결 (6.2.16)	주기적 온도 및 습도(6.3.2)	진동(6.2.6)	열 사이클링(6.3.7)		
07	접촉 저항	접촉 저항	접촉 저항	접촉 저항		
08		재 체결 (6.2.16)		재 체결(6.2.16)		
09		접촉 저항		접촉 저항		

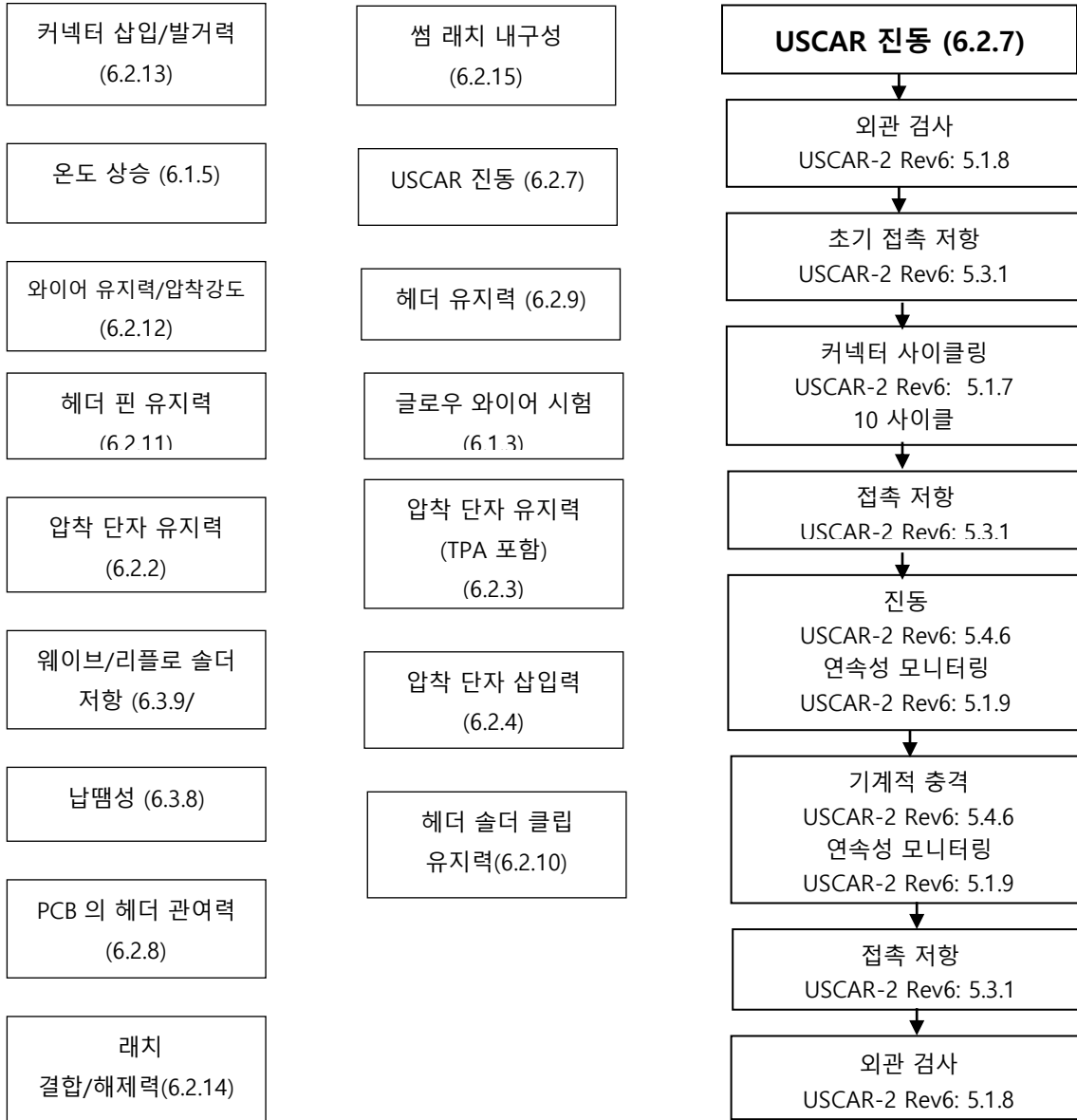


[Nano-Fit 웹 페이지](#)

목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 15
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

7.1 개별 시험:



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 16
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:	작성자 / 개정자:		확인자:	승인자:	
1053001000-PS-SK	Dixon Li		Jonny Zheng	Jonny Zheng	

8.0 솔더 정보:

[Molex 납땜성 사양 SMES-152](#)[\(여기를 클릭하십시오\)](#)

8.1 솔더 공정 온도

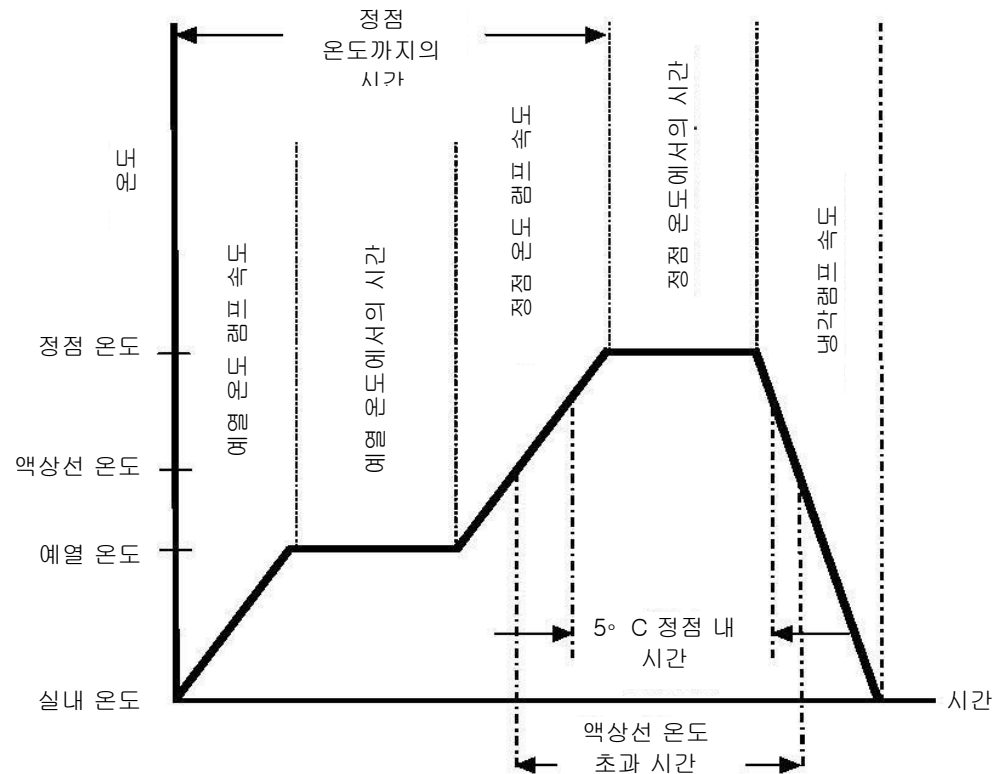
웨이브 솔더: 최대 265°C

리플로 솔더: 최대 265°C

[Molex 커넥터 열 저항 사양 \(SMT, 웨이브](#)[솔더\)AS-40000-5013](#)[\(여기를 클릭하십시오\)](#)

8.2 리플로 솔더 프로파일

(아래 프로파일은 AS-40000-5013에 따른 것이며 지침으로만 제공됩니다. 추가 정보는
참고 사양을 참조하십시오)

[Nano-Fit 웹 페이지](#)[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 17
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

설명	요구 사항
평균 램프 속도	최대 3°C/sec
예열 온도	최소 150°C ~ 최대 200°C
예열 시간	60 ~ 180 초
최정점까지의 램프	최대 3°C/sec
액상선 초과 시간 (217°C)	60 ~ 150 초
최정점 온도	260 +0/-5°C
최정점 5°C 이내의 시간	20 ~ 40 초
램프 - 냉각	최대 6°C/sec
25°C 정점까지 시간	최대 8 분

주석 :

1. 표시된 온도는 솔더부 영역에서의 PCB 표면 온도를 나타냅니다.
2. 커넥터는 1 회의 리플로 사이클을 견딜 수 있습니다.
3. 실제 리플로 프로파일은 장비, 솔더 페이스트, PCB 두께, 및 보드의 기타 구성 요소에 따라 또한 달라집니다.
적절한 공정을 채택하기 위한 권장 사항을 위하여 솔더 페이스트 및 리플로 장비 제조업체에 문의하십시오.

9.0 포장

부품들은 정상적인 취급, 운송 및 보관 중에 손상되지 않도록 포장해야 합니다. "특정 부품 포장에 대한 자세한 내용은 해당 제품 세일즈 도면에 명시된 포장 사양을 참조하십시오."



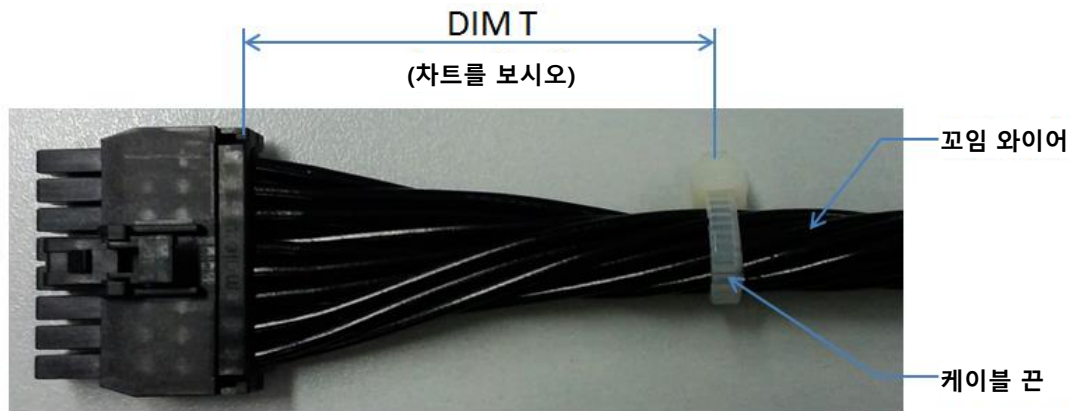
[Nano-Fit 웹 페이지](#)

목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 18
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

10.0 케이블 타이 및/또는 트위스트 타이 위치

핀 수	최소 Dim T (단일 행)	최소 Dim T (이중 행)
2	.50" (12.7 mm)	
4-6	.75" (19.1 mm)	.75" (19.1 mm)
8	1.00" (25.4 mm)	1.00" (25.4 mm)
10-12		1.25" (31.75 mm)
14-16		1.25" (31.75 mm)



"T" 치수는 "자유로운" 길이의 와이어로, 이 "T" 길이는 하우징에 와이어가 들어갈 때 자연스럽게 움직여 재 위치 할 수 있도록 와이어 묶음, 와이어 꼬임, 또는 굽힘이나 변형 등 어떤 외부적인 요인 들로부터 영향을 받지 않는 자연스러운 상태의 와이어 길이를 말합니다.

와이어는 터미널이 하우징 삽입부에서 자유롭게 움직일 수 있도록 배선 정리가 되어야 합니다.

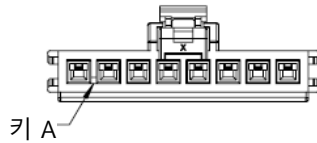
이 치수는 일반적인 권장 사항이며, 와이어 크기나 유형 또는 피복부의 두께 및 재료에 맞게 조정이 필요 할 수 있습니다.


[Nano-Fit 웹 페이지](#)
[목차](#)

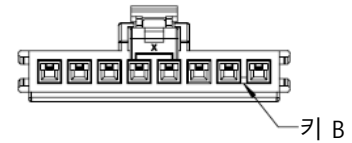
개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 19
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

11.0 오 삽입 및 오 조립 방지를 위한 키 옵션

11.1 리셉터클 하우징 1 열 (시리즈 번호: [105307](#))

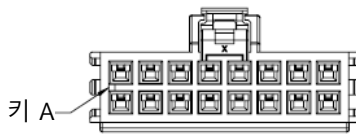


검정 색상

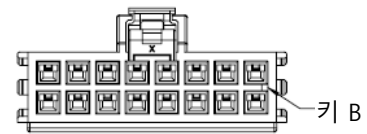


자연 색상

11.2 리셉터클 하우징 2 열 (시리즈 번호: [105308](#))

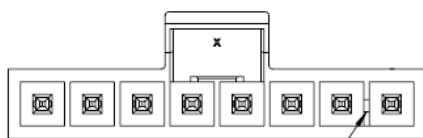


검정 색상

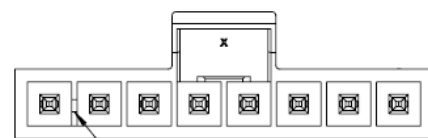


자연 색상

11.3 버티컬 헤더 어셈블리 1 열 키크 핀 타입 (시리즈 번호: [105309](#))



검정



자연 색상

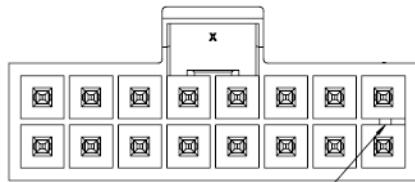


[Nano-Fit 웹 페이지](#)

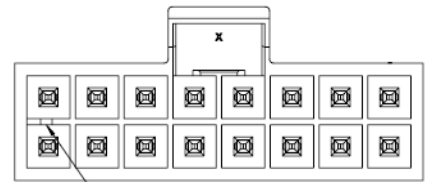
목차

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 20
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

11.4 버티컬 헤더 어셈블리 2열 키크 핀 타입 (시리즈 번호: [105310](#))

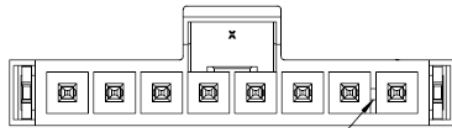


키 A
검정 색상

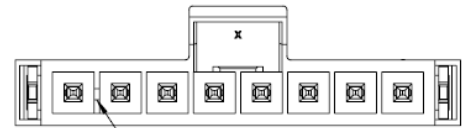


키 B
자연 색상

11.5 버티컬 헤더 어셈블리 1열 솔더클립 타입 시리즈 번호: [105311](#)

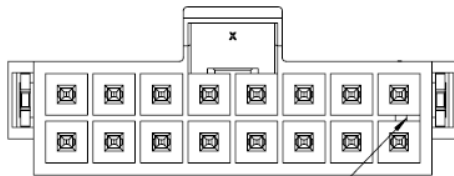


키 A
검정 색상

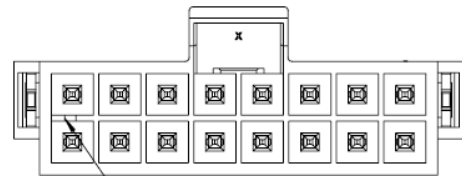


키 B
자연 색상

11.6 버티컬 헤더 어셈블리 2열 솔더클립 타입 (시리즈 번호: [105312](#))



키 A
검정 색상



키 B
자연 색상

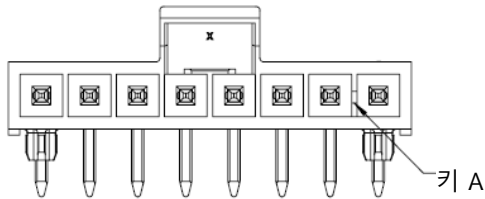


[Nano-Fit 웹 페이지](#)

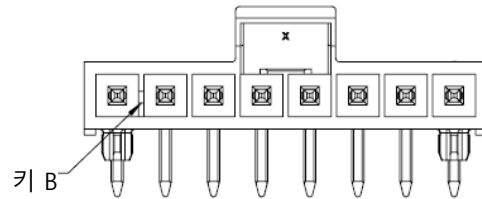
[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 21
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng

11.7 라이트 앵글 헤더 어셈블리 1열 (시리즈 번호: [105313](#))

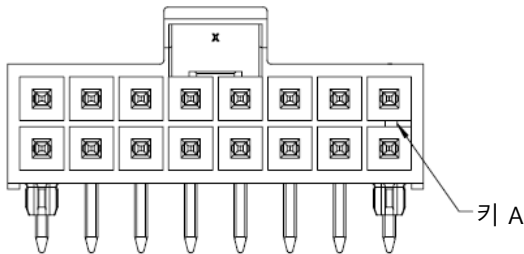


검정 색상

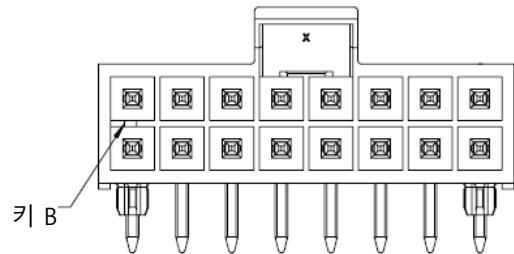


자연 색상

11.8 라이트 앵글 헤더 어셈블리 2열 (시리즈 번호 : [105314](#))



검정 색상



자연 색상



[Nano-Fit 웹 페이지](#)

[목차](#)

개정:	ECR/ECN 정보:		제목:	제품 사양서 NANO-FIT WTB 파워 커넥터 시스템	시트 번호
B	EC 번호:	657961			전체 22 중 22
	날짜:	2021/3/12			
문서 번호:			작성자 / 개정자:	확인자:	승인자:
1053001000-PS-SK			Dixon Li	Jonny Zheng	Jonny Zheng