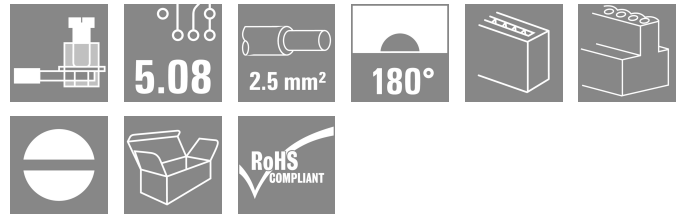
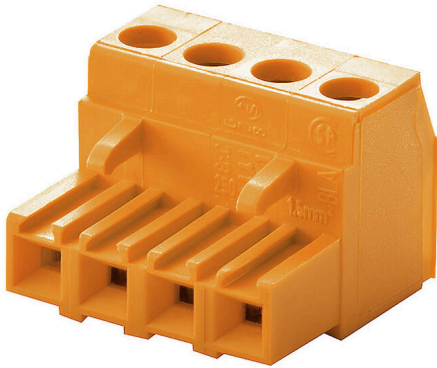


제품을 신규 개발에 사용하지 마십시오.



클램프 스크류 결선형이 있는 암형 헤더. 진동 방지 스크류 결선 및 Unimate 제품군 핀 배치의 원칙으로 작업 동안 고유한 보안을 제공합니다. 또한 고정 블록의 편리한 장착을 위한 도브테일(B)과 함께 사용할 수 있습니다. BLA는 라벨링 판넬을 제공하며 코딩될 수 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 1.5 mm², 박스
주문 번호	<a href="#">1281960000</a>
유형	BLA 4 SN OR
GTIN (EAN)	4008190032616
수량	90 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
패키징	박스
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2024-09-30T00:00:00+02:00

### 기술 데이터

#### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E60693

#### 치수 및 중량

깊이	20 mm	깊이 (인치)	0.7874 inch
높이	15.2 mm	높이 (인치)	0.5984 inch
너비	20.32 mm	폭 (인치)	0.8 inch
순중량	7.08 g		

#### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

#### 시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BLA/SLA 5.08	결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	클램프 요크 결선	피치(mm)(P)	5.08 mm
피치(인치)(P)	0.200 "	도체 아웃렛 방향	180°
극 수	4	L1(mm)	15.24 mm
L1(인치)	0.600 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 안전 언플러그/손등 안전 플러그	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
보호 등급	IP20	불륨 저항	5.50 mΩ
코딩 가능	예	탈피 길이	7 mm
조임 토크, 최소	0.4 Nm	조임 토크, 최대	0.5 Nm
클램프 스크류	M 2.5	스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264	플러그 주기	25
당기는 힘 / 풀, 최대	2 N		

#### 자재 데이터

절연재	PBT GF	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이어 구조	4...8 μm Sn hot-dip tinned
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최소	-50 °C	작동 온도, 최대	120 °C
온도 범위, 설치, 최소	-25 °C	온도 범위, 설치, 최대	120 °C

#### 결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 16

### 기술 데이터

단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	단선, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	연선, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.2 mm <sup>2</sup>	플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.2 mm <sup>2</sup>	페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
EN 60999 a x b 규격, ø	2.4 mm x 1.5 mm	참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다, 페럴 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

### IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	17.5 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	12.5 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	16 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	11 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	400 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	250 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	4 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	4 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 100 A

### CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	12400-158
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	10 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 28	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 16
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

### UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(UR)	UR	인증 번호(UR)	E60693
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	10 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 28	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 16
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

### 패키징

패키징	박스	VPE 길이	349.00 mm
VPE 폭	135.00 mm	VPE 높이	31.00 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> </ul>

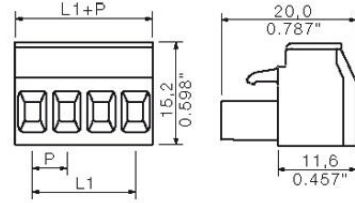
**기술 데이터**

- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

**분류**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

Dimensional drawing



액세서리

코딩 부품



연결될 것으로 가정된 부분만 결선: 올바른 위치에 올바른 결선.  
코딩 요소와 잠금 장치는 제조 공정 및 작동 중 연결 요소를 명확하게 구분합니다.  
코딩 요소와 잠금 장치는 조립 전 또는 케이블 조립 단계에서 삽입됩니다. Weidmüller 대안: 납품 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.  
회로 보드에서 올바르지 않은 조립과 결선 요소의 올바르지 않은 플러깅이 더 이상 일어나지 않습니다.  
이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에게 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLA KO	버전	
주문 번호	<a href="#">1323560000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 흰색, 극 수: 1	
GTIN (EAN)	4008190428389		
수량	100 ST		

후드



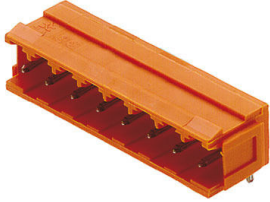
효과적인 보호, 최적화된 인체공학 및 밀폐형 디자인: 결선된 도체에서 변형 방지 및 시각적/접점 보호와 개폐 보조로부터: 선택적 개량형 후드로 기계적, 시각적 및 촉각적 기능을 수행합니다.  
두 개의 반쪽 셸이 단단히 결합되어 연결 플러그를 완전히 감싸며 다음과 같은 기능을 제공합니다:  
• 케이블 타이 또는 통합 케이블 클립이 변형력 완화를 제공합니다.  
• dekafix 라벨 또는 접착식 스트립으로 표시됨  
• 풀 손실이 없거나 피치 변위 없이 병렬 장착  
• 호환성: 플랜지 또는 장착 브래킷 유무와 관계 없이 플러그에 적합  
• 유연성: 사이즈에 따라 다양하게 제공되는 방향의 1-3 케이블 아웃렛  
Weidmüller 후드는 향상된 안정성, 더욱 효과적인 식별, 완벽한 호환성과 융통성을 제공합니다.  
결과: 어떠한 응용 분야에서도 신뢰성 및 사용자 친화성 극대화.

일반 주문 데이터

유형	BLA AH 4 GR.1 OR	버전	
주문 번호	<a href="#">1326760000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 커버 후드, 주황색, 극 수: 4	
GTIN (EAN)	4008190119379		
수량	20 ST		
유형	BLA AHZH	버전	
주문 번호	<a href="#">1340410000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 커버 후드 당길 때 도움, 검정, 극 수: 1	
GTIN (EAN)	4008190163365		
수량	10 ST		

### 대응물

#### SLA 90B

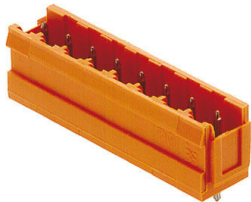


잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 경사각, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 불력을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/90B 3.2SN BK BX	버전
주문 번호	<a href="#">1241210000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190462420	5.08 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SLA 04/90B 3.2SN OR BX	버전
주문 번호	<a href="#">1241260000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190080976	5.08 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스

#### SLA 180B

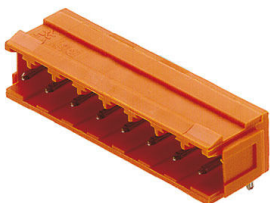


잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 직선, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 불력을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/180B 3.2SN OR BX	버전
주문 번호	<a href="#">1242760000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190049843	5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스

#### SLA 90B



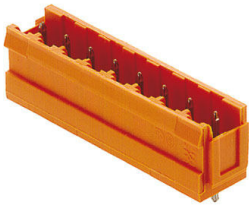
잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 경사각, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 불력을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

### 대응물

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/90B 4.5SN BK BX	버전
주문 번호	<a href="#">1351610000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190152987	5.08 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SLA 04/90B 4.5SN OR BX	버전
주문 번호	<a href="#">1351660000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190024451	5.08 mm, 극 수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스

#### SLA 180B

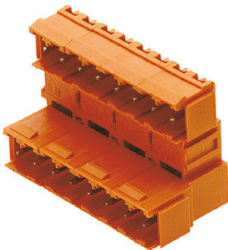


잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 직선, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 블록을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/180B 4.5SN OR BX	버전
주문 번호	<a href="#">1353960000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190052027	5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	100 ST	박스
유형	SLA 04/180B 4.5SN BL BX	버전
주문 번호	<a href="#">1353980000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190002435	5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 파란색,
수량	100 ST	박스

#### SLAD 90B



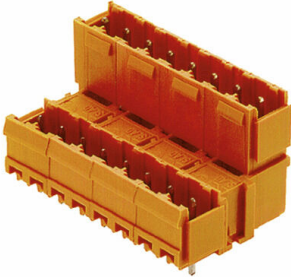
잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 경사각, 코딩 가능한 2층 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 블록을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLAD 08/90B 3.2SN OR	버전
주문 번호	<a href="#">1388560000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190051242	5.08 mm, 극 수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	50 ST	박스

### 대응물

#### SLAD 180B

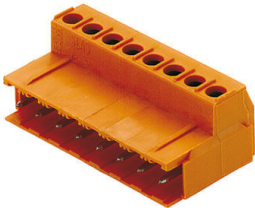


잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 직선, 코딩 가능한 2층 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 블록을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLAD 8/180B 3.2SN OR	버전	
주문 번호	<a href="#">1392760000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,	
GTIN (EAN)	4008190177270	5.08 mm, 극 수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,	
수량	50 ST	박스	

#### SLAS TB

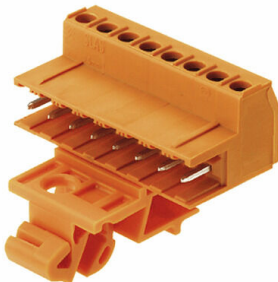


플라잉 리드용 스크류 컨덕터 결선이 있는 수형 헤더. 단자대 레일 및 고정 블록의 장착용 클립은 피트는 클램프 결선이 있는 이 수형 커넥터에 사용할 수 있습니다. SLAS는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLAS 4B SN OR	버전	
주문 번호	<a href="#">1571820000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프	
GTIN (EAN)	4008190177461	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm <sup>2</sup> , 박스	
수량	78 ST		

#### RF15 채용 SLAS B



Unimate 제품군 핀 배치로 5.08 피치에서 잘못된 결선을 방지하기 위한 고유한 보안 기능을 제공합니다.

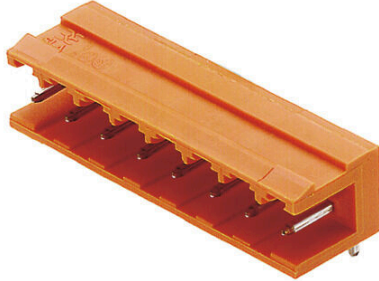
- 클램프, TOP 및 크립프 결선
- 유리 섬유 보강 PBT로 인한 크기 측정이 가능한 우수한 안정성 및 높고 지속적인 작동 온도.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLAS 4B RF15 SN OR	버전	
주문 번호	<a href="#">1845900000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 4, 180°, 클램프	
GTIN (EAN)	4032248361922	요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm <sup>2</sup> , 박스	
수량	52 ST		

### 대응물

#### SLA 90

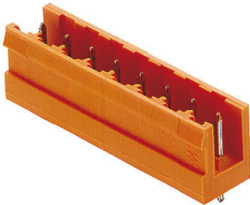


잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 경사각, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 불력을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/90 3.2SN OR BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1238260000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4008190077662	수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스	
수량	100 ST		

#### SLA 180

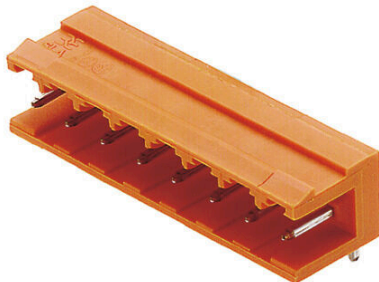


잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 직선, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 불력을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/180 3.2SN OR BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1239760000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4008190066376	수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스	
수량	100 ST		

#### SLA 90



잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 경사각, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 불력을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/90 4.5SN OR BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1347060000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4008190106881	수: 4, 90°, 솔더 핀 길이(I): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스	
수량	100 ST		

### 대응물

#### SLA 180



잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 직선, 코딩 가능한 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 블럭을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLA 04/180 4.5SN OR BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1349360000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4008190171995	수: 4, 180°, 솔더 핀 길이(l): 4.5 mm, 주석 도금, 주황색, 박스	
수량	100 ST		

#### SLAD 90

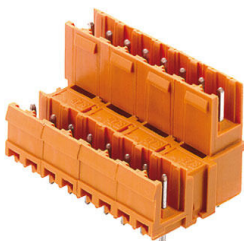


잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 경사각, 코딩 가능한 2층 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 블럭을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLAD 08/90 3.2SN OR	버전	
주문 번호	<a href="#">1372460000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4008190037147	수: 8, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스	
수량	50 ST		

#### SLAD 180



잘못된 결선을 방지하기 위해 중요한 보조 기능이 있는 플러그의 Unimate 제품군이 제공하는 크기 측정이 가능한 안정성, 직선, 코딩 가능한 2층 수형 커넥터. 열리거나 닫힌 측면으로 제공 가능합니다. 고정 블럭을 닫힌 버전에 장착할 수 있습니다. 3.2 mm의 솔더 핀 길이는 웨이브 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 판지 상자로 공급됨.

#### 일반 주문 데이터

유형	SLAD 8/180 3.2SN OR	버전	
주문 번호	<a href="#">1374560000</a>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4008190056827	수: 8, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스	
수량	50 ST		