

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1









와이어를 결선하기 위한 클램프 스크류 시스템이 있는 암형 **일반주문 데이터** 소켓 커넥터

3개의 와이어 아웃렛 방향이 사용 가능하며 유연한 결선 레벨 설계 옵션을 제공합니다.

- 플러깅 방향에 평행한 180° 와이어
- 플러깅 방향에 수직이고 플러깅 방향 위에 있는 90° 와이어
- 플러깅 방향에 수직이고 플러깅 방향 아래에 있는 270° 와이어

매우 다양한 요구사항을 충족하는 3개의 하우징 형상이 있으며, 다음에서 선택할 수 있습니다.

- 플랜지가 없는 표준 하우징
- 스크류(F)가 있는 플랜지
- 변형이 없고 공구가 필요하지 않은 잠금 및 분리 래칭을 위한 Weidmüller의 특허 받은 탈착 래치(LR)가 있는 플랜지.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 기존의 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.81 mm, 극 수: 6, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm², 박스
주문 번호	<u>1071960000</u>
유형	BCZ 3.81/06/180ZE SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248830411
수량	50 items
제품 데이터	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
패키징	박스



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

\sim	\sim	ı
$\overline{}$	Ÿ	ı

승인	a de la composition della comp
-	
	C TANK IIS

ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	39.8 mm	깊이 (인치)	1.5669 inch
높이	12.5 mm	높이 (인치)	0.4921 inch
너비	22.95 mm	 폭 (인치)	0.9035 inch
 순중량	5.61 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BC/SC	3.81			
결선 유형	필드 결선				
와이어 결선 방식	클램프 요크 결선				
피치(mm)(P)	3.81 mm				
피치(인치)(P)	0.150 "				
도체 아웃렛 방향	180°				
극 수	6				
L1(mm)	19.05 mm				
L1(인치)	0.750 "				
행 수	1				
핀 시리즈 수량	1				
정격 단면적	1 mm ²				
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전				
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드/ IP10 언플러그드				
보호 등급	IP20				
볼륨 저항	≤5 mΩ				
코딩 가능	예				
탈피 길이	7 mm				
클램프 스크류	M 2				
스크류드라이버 블레이드	0.4 x 2.5				
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264				
플러그 주기	25				
플러깅 힘/폴, 최대	7 N				
당기는 힘 / 폴, 최대	5 N				
조임 토크	토크 유형	<u> </u>	와이어 결선		
	사용 정보		조임 토크	최소	0.2 Nm
				최대	0.25 Nm

자재 데이터

절연재	PA 66 GF 30	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	II

Weidmüller **₹**

BCZ 3.81/06/180ZE SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 550	Moisture Level (MSL)		
UL 94 가연성 등급	V-0	 접점 재질	구리 합금	
접점 표면	주석 도금	플러그 접점의 레이어 구조	0.51.5 μm Cu / 25 μm Sn	
 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	0.08 mm ²
클램프 범위, 최대	1.5 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 28
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 16
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²
단선, 최대 H05(07) V-U	1.5 mm ²
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²
연선, 최대 H05(07) V-K	1.5 mm ²
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt	0.2 mm ²
4, 최소	
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt	1.5 mm ²
4, 최대	

와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.2 mm² 최소

페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	1.5 mm ²
EN 60999 a x b 규격, ø	2.4 mm x 1.5 mm
클램프형 도체	도체 결선 단면적

2.4 mm x 1.5 mm				
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		
	공칭	0.5 mm ²		
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm	
	권장 와이어 종단 페룰	H0,5/6		
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		
	공칭	0.75 mm ²		
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm	
	권장 와이어 종단 페룰	H0,75/6		
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		
	공칭	1 mm ²		
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	6 mm	
	권장 와이어 종단 페룰	H1,0/6		
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		
	공칭	1.5 mm ²		
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭	7 mm	
	권잔 아이어 좋다 페롱	H15/7		

| 권장 와이어 종단 페룰 <u>H1.5/7</u> 참조 텍스트 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다, 페룰 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)	17.5 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	17 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	15.2 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 II/2	320 V
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	160 V	내/2 서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	160 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅱ/2	2.5 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/2	2.5 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 Ⅲ/3	2.5 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 76 A

작성 날짜 13.11.2025 05:06:19 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1

단면

기술 데이터

12 1121 1				
CSA에 따른 정격 데이터				
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	50 V	
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	8 A	정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	8 A	
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 28	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 16	
	AVV 20	4 of of the text o	AVIG TO	
UL 1059에 따른 정격 데이터				
협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus) 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	178.00 mm	
VPE 폭	113.00 mm	VPE 높이	47.00 mm	
유형 테스트				
테스트· 표시 내그서	표준	DIN EN 6109/1 All A	7.3.2 / 09.02. DIN EN	
테스트: 표시 내구성		60068-2-70 / 07.9	6에서 패턴 가져옴	
	테스트	원산지 표시, 유형 식별, 정격 전압, 정격 단면적,		
			인 마킹 UL, 승인 마킹 CSA	
	평가	사용 가능		
	테스트	내구성		
	평가	통과		
테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	DIN EN 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06		
	테스트	180 회전, 코딩 요소 불포함		
	평가	통과		
	테스트	육안 검사		
	평가	통과		
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준	DIN EN 60999-1 섹 60947-1 섹션 8.2.4	션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN I.5.1 / 12.02	
	컨덕터 유형		덕터 경질 0.08 mm²	
			덕터 꼬임 0.08 mm²	
		단면		
		│ 건넉터 유형 및 건넉 │ 단면	덕터 경질 1.5 mm²	
		컨덕터 유형 및 컨덕 단면	덕터 꼬임 1.5 mm²	
		컨덕터 유형 및 컨덕 단면	덕터 AWG 28/1	
		컨덕터 유형 및 컨덕 단면	덕터 AWG 28/19	
		컨덕터 유형 및 컨덕 단면	덕터 AWG 16/1	
		컨덕터 유형 및 컨덕 단면	덕터 AWG 16/19	
	평가	통과		
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00		
	요구 사항	0.2 kg		
	컨덕터 유형	단면	덕터 꼬임 0.25 mm²	
		컨덕터 유형 및 컨덕	러 ΔW/G 28/1	





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면	
	평가		
	요구 사항	0.3 kg	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm² 단면	
	평가	통과	
	요구 사항	0.4 kg	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 1.5 mm² 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 1.5 mm² 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 단면	
	평가		
풀아웃 테스트	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.5 / 12.00	
	요구 사항	≥10 N	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.25 mm² 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면	
	평가	통과	
	요구 사항	≥20 N	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면	
	평가	통과	
	요구 사항	≥40 N	
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U1.5 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K1.5 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/1 단면	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 16/19 단면	
	평가	통과	

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	Additional variants on request
	 Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
	 Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
	 Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
	• P on drawing = pitch

- 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.
- 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







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

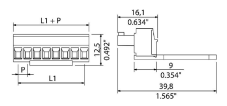
www.weidmueller.com

도면

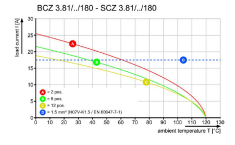
제품 이미지

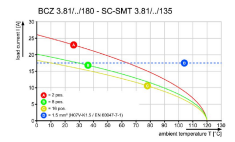


Dimensional drawing

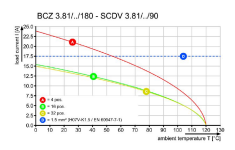


Graph Graph





Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SC 3.81/90G



SC 핀 헤더는 PCB에 평행한(가로 누운 상태) 플러깅 방향을 제공합니다. 닫힌(G) 버전 및 스크류 플랜지(F) 버전으로 제공됩니다.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환됩니다. 이 제품은 floodlight 디스플레이를 지원하며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 SC 3.81/02/90G 3.2SN OR... 버전

주문 번호 1942020000 GTIN (EAN)

4032248655526

198 ST 수량

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT 용접 결선, 3.81 mm, 극

수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SC-SMT 3.81/180G Tape



3.81-mm 피치(0.15 인치)의 내열성 핀 헤더(SC-SMT 180G)

- PCB에 수직인 플러깅 방향(서 있는 상태)
- 닫힘(G).
- 박스(BX) 또는 정전기 방지 롤(릴테이프, RL)
- 1.5 mm 또는 3.2 mm의 핀 길이

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

GTIN (EAN)

수량

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5... 유형

주문 번호 1864050000

4032248429172

300 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.81 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape

SC-SMT 3.81/180G Box



3.81-mm 피치(0.15 인치)의 내열성 핀 헤더(SC-SMT 180G)

- PCB에 수직인 플러깅 방향(서 있는 상태)
- 닫힘(G).
- 박스(BX) 또는 정전기 방지 롤(릴테이프, RL)
- 1.5 mm 또는 3.2 mm의 핀 길이

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 SC-SMT 3.81/02/180G 1.5...

주문 번호 1863720000

4032248428793

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.81 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

50 ST 수량

GTIN (EAN)

작성 날짜 13.11.2025 05:06:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SC-SMT 3.81/90G Box



3.81-mm 피치(0.15 인치)의 내열성 핀 헤더(SC-SMT 90G)

- PCB에 평행한 플러깅 방향(가로 누운 상태)
- 닫힘(G)
- 박스(BX) 또는 정전기 방지 롤(릴테이프, RL)
- 1.5 mm 또는 3.2 mm의 핀 길이

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

주문 번호

수량

GTIN (EAN)

유형 SC-SMT 3.81/02/90G 3.2S... 버전

1862460000

4032248427611

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.81 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

3.81-mm 피치(0.15 인치)의 내열성 핀 헤더(SC-SMT

- 180G) • PCB에 수직인 플러깅 방향(서 있는 상태)
- 닫힘(G).
- 박스(BX) 또는 정전기 방지 롤(릴테이프, RL)
- 1.5 mm 또는 3.2 mm의 핀 길이

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

SC-SMT 3.81/180G Box



일반 주문 데이터

GTIN (EAN)

수량

SC-SMT 3.81/02/180G 3.2...

주문 번호 1862920000

4032248428113

50 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.81 mm, 극 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

SC-SMT 3.81/90G Box



3.81-mm 피치(0.15 인치)의 내열성 핀 헤더(SC-SMT 90G)

- PCB에 평행한 플러깅 방향(가로 누운 상태)
- 닫힘(G)
- 박스(BX) 또는 정전기 방지 롤(릴테이프, RL)
- 1.5 mm 또는 3.2 mm의 핀 길이

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 SC-SMT 3.81/02/90G 1.5S...

주문 번호 1862960000 GTIN (EAN) 4032248428069

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 3.81 mm, 극 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스

50 ST 수량

작성 날짜 13.11.2025 05:06:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SC 3.81/180G



SC 핀 헤더는 PCB에 대해 수직(서 있는 상태) 플러깅 방향을 제공합니다. 닫힌(G) 버전 및 스크류 플랜지(F) 버전으로 제공됩니다.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 SC 3.81/02/180G 3.2SN B... 버전

주문 번호 1793520000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT 용접 결선, 3.81 mm, 극

4032248230433 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

50 ST 수량

GTIN (EAN)

SC 3.81/90G



SC 핀 헤더는 PCB에 평행한(가로 누운 상태) 플러깅 방향을 제공합니다. 닫힌(G) 버전 및 스크류 플랜지(F) 버전으로 제공됩니다.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환됩니다. 이 제품은 floodlight 디스플레이를 지원하며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

SC 3.81/02/90G 3.2SN BK...

주문 번호 1793130000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.81 mm, 극

GTIN (EAN) 4032248227624 수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

198 ST 수량

SC 3.81/180G



SC 핀 헤더는 PCB에 대해 수직(서 있는 상태) 플러깅 방향을 제공합니다. 닫힌(G) 버전 및 스크류 플랜지(F) 버전으로 제공됩니다.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 SC 3.81/02/180G 3.2SN G...

주문 번호 1793610000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.81 mm, 극

GTIN (EAN) 4032248230730 수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 담록색, 박스

198 ST 수량

작성 날짜 13.11.2025 05:06:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SC 3.81/90G



SC 핀 헤더는 PCB에 평행한(가로 누운 상태) 플러깅 방향을 제공합니다. 닫힌(G) 버전 및 스크류 플랜지(F) 버전으로 제공됩니다.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환됩니다. 이 제품은 floodlight 디스플레이를 지원하며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 SC 3.81/02/90G 3.2SN GN... 버전

주문 번호 <u>1793240000</u>

GTIN (EAN) 4032248227716

수량 198 ST

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.81 mm, 극

수: 2, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 담록색, 박스

SC 3.81/180G



SC 핀 헤더는 PCB에 대해 수직(서 있는 상태) 플러깅 방향을 제공합니다. 닫힌(G) 버전 및 스크류 플랜지(F) 버전으로 제공됩니다.

Weidmüller의 3.81-mm-피치(0.15 인치) 플러그인 커넥터는 표준 커넥터 레이아웃과 호환되며 라벨링 및 코딩을 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

GTIN (EAN)

수량

유형 SC 3.81/02/180G 3.2SN 0... 버전

주문 번호 1942840000 PC

4032248654758

4032248654758 198 ST PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 3.81 mm, 극

수: 2, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

작성 날짜 13.11.2025 05:06:19 MEZ