

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지















1

PCB 장착용 암형 헤더. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
주문 번호	<u>1682740000</u>
유형	BLL 5.08/03/180B 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190474508
수량	108 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 23 A
	UL: 300 V / 15 A
패키징	박스



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

순중량	3.38 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수. 예외 미존재
1010 2 1 64	근 17, 에피 이근세
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
TIES TOTT OF THE	0.1 W(% 016) 3V110 WH

시스템 사양

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08	결선 유형	보드 결선
PCB에 장착	THT 용접 결선	피치(mm)(P)	5.08 mm
피치(인치)(P)	0.200 "	외향 엘보	180°
극 수	3	폴당 용접 핀 수	2
솔더 핀 길이(I)	3.2 mm	솔더핀 길이 공차	+0.1 / -0.3 mm
솔더핀 크기	0.4 x 1.00 mm	솔더 구멍 직경(D)	1.3 mm
솔더 구멍 직경 공차(D)	+ 0,1 mm	L1(mm)	10.16 mm
L1(인치)	0.400 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손등 터치 안전
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드	보호 등급	IP20
 볼륨 저항	≤5 mΩ	코딩 가능	예
플러그 주기	25	플러깅 힘/폴, 최대	5 N
당기는 힘 / 폴, 최대	5 N		

자재 데이터

절연재	PBT GF	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	Illa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	절연 저항	108 Ω
Moisture Level (MSL)		UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	접점 표면	주석 도금
용접 결선의 레이어 구조	46 µm Sn hot-dip tinned	플러그 접점의 레이어 구조	46 µm Sn hot-dip tinned
보관 온도, 최소	-40 °C	보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최소	-50 °C	작동 온도, 최대	100 °C
온도 범위, 설치, 최소	-25 °C	온도 범위, 설치, 최대	100 °C

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	23 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	16 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	20 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	14 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	400 V
		II/2	
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	320 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	250 V
III/2		III/3	

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 V	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, 120 A

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1121690
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	300 V	정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V
정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
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)	15 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	347.00 mm
VPE 폭	135.00 mm	VPE 높이	30.00 mm

주요 찬고 사한

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 Gold-plated contact surfaces on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. 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

분류

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

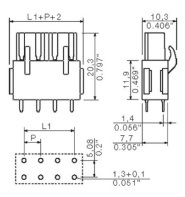
www.weidmueller.com

도면

제품 이미지

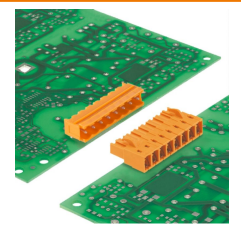


Dimensional drawing



사용 예













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

PCB 장착용 블록





작은 부품 큰 효과:

고정 부착 요소는 수형 커넥터를 회로 보드에 고정하여

- 소켓과 수형 커넥터 사이에 방진 연결을 제공함으로써
- 전체 연결 플러그 연결부의 기계적 내구성을 향상시킵니다.

클립온 또는 사전 조립됨 - 항상 올바른 솔루션:

- 뛰어난 내구성, 정밀 피팅 도브테일
- 뛰어난 내구성의 금속 나사산 인서트
- 모든 아웃렛 방향에 적합

- 최대 안정성, 최소 작업:
 잦은 조임 작업에서 뛰어난 탄력성

• 다양하고 쉬운 선택 결과: 솔더링 접점, 접점 및 전체 모듈이 진동 및 인장 하중과 같은 기계적 응력에 대해 추가 탄력성을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	SLA BB12R SW	버전
주문 번호	1626880000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190198213	
수량	100 ST	
유형	SLA BB11R SW	버전
주문 번호	1692340000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190864965	
수량	20 ST	
유형	SLA BB1R OR	버전
주문 번호	1723430000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190365981	
수량	20 ST	
유형	SLA BB2R OR	버전
주문 번호	1723440000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190365998	
수량	20 ST	
유형	SLA BB5R OR	버전
주문 번호	<u>1723460000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366018	
수량	20 ST	
유형	SLA BB6R OR	버전
주문 번호	<u>1723470000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366025	
수량	20 ST	
유형	SLA BB1R SW	버전
주문 번호	1723480000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366032	
수량	20 ST	
유형	SLA BB2R SW	버전
주문 번호	1723490000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	4008190366049	
수량	20 ST	
유형	SLA BB5R SW	버전
주문 번호		BOD 프리크의 리네티 에비나리 지원 H로 가져 그 스 스
	<u>1723510000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 검정, 극 수: 0
GTIN (EAN)	1723510000 4008190366063	PCB 클러그인 커넥터, 액세서디, 상작 물폭, 김성, 국 수: 0
		PCB 클러그인 커넥터, 액세서디, 상석 물폭, 김성, 국 수: 0

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 사용자에 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

유형	BLZ/SL KO BK BX	버전
주문 번호	<u>1545710000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
수량	50 ST	
유형	BLZ/SL KO OR BX	버전
	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
	·	

PCB 장착용 블록





작은 부품 큰 효과:

고정 부착 요소는 수형 커넥터를 회로 보드에 고정하여

- 소켓과 수형 커넥터 사이에 방진 연결을 제공함으로써
- 전체 연결 플러그 연결부의 기계적 내구성을 향상시킵니다.

클립온 또는 사전 조립됨 - 항상 올바른 솔루션:

- 뛰어난 내구성, 정밀 피팅 도브테일
- 뛰어난 내구성의 금속 나사산 인서트
- 모든 아웃렛 방향에 적합 최대 안정성, 최소 작업:
- 잦은 조임 작업에서 뛰어난 탄력성
- 다양하고 쉬운 선택

결과: 솔더링 접점, 접점 및 전체 모듈이 진동 및 인장 하중과 같은 기계적 응력에 대해 추가 탄력성을 제공합니다.

일반 주문 데이터

GTIN (EAN) 수량

일반 우군 네이터 유형 SLA BB12R OR 버전 주문 번호 1593450000 PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0 GTIN (EAN) 4008190122164

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ

100 ST





PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 장착 블록, 주황색, 극 수: 0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 SLA BB11R OR 버전

주문 번호 <u>1604120000</u>

GTIN (EAN) 4008190182977

수량 20 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SLDF 5.08



옵션 잠금 기능이 있는 판넬 관통 장착용 수형 커넥터. 플랫 블레이드 또는 솔더 결선으로서 내부 결선. 이 수형 커넥터는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLDF 5.08 L/F 3 SN BK BX	버전
주문 번호	1635750000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 플랫
GTIN (EAN)	4008190264185	블레이드 결선, 용접 결선, 박스
수량	48 ST	
유형	SLDF 5.08 L/F 3 SN OR BX	버전
유형 주문 번호	SLDF 5.08 L/F 3 SN OR BX 1599140000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 플랫
	· ·	

SL 5.08/135



135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/03/135 3.2SN OR	버전
주문 번호	1603070000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190089412	수: 3, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스
수량	100 ST	

SL 5.08/135B



135° 아웃렛 방향의 수형 결선. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/03/135B 3.2SN O... 버전

주문 번호 1605540000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4008190097059 5.08 mm, 극 수: 3, 135°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 100 ST 박스

SL 5.08/180



직선 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/03/180 3.2SN BK	버전
주문 번호	<u>1517310000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4008190192990	수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08/03/180 3.2SN OR	버전
유형 주문 번호	SL 5.08/03/180 3.2SN OR 1517360000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	

SL 5.08/180B



직선 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08/03/180B 3.2SN O	버전
주문 번호	<u>1519660000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4008190110024	5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,
수량	108 ST	박스



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08/90



90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08/03/90 3.2SN OR ... 버전

주문 번호 <u>1508160000</u>

4008190028879

수량 100 ST

GTIN (EAN)

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SL 5.08/90B



90° 아웃렛 방향의 수형 커넥터. 솔더 핀 길이는 웨이브 플로우 솔더링을 위해 최적화되어 있습니다. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

GTIN (EAN)

수량

우형 SL 5.08/03/90B 3.2SN OR... 버

주문 번호 1510460000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

4008190054892

4008190054892 100 ST

74032

5.08 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

반스

SL 5.08HC/180



섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08HC/03/180 3.2SN ... 버

주문 번호 <u>1148110000</u>

떠 산

PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스

GTIN (EAN) 4032248934225 수량 100 ST

**

10001

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

수량

유형 SL 5.08HC/03/180 3.2SN ... 버전

주문 번호 <u>1146340000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

GTIN (EAN) 4032248932559 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

SL 5.08HC/180B



100 ST

섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/180B 3.2SN	버전
주문 번호	1149430000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248935123	5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	100 ST	박스
유형	SL 5.08HC/03/180B 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/03/180B 3.2SN 1147330000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
		-

SL 5.08HC/180G



섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 직선 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/180G 3.2SN	버전	
주문 번호	<u>1148670000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	
GTIN (EAN)	4032248933945	수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	100 ST		
유형	SL 5.08HC/03/180G 3.2SN	버전	
유형 주문 번호	SL 5.08HC/03/180G 3.2SN 1146750000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극	

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/90



유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/90 3.2SN B	버전
주문 번호	1155040000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
GTIN (EAN)	4050118050806	수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/03/90 3.2SN O	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/03/90 3.2SN O 1146740000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극
	, ,	

SL 5.08HC/90B



유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL 5.08HC/03/90B 3.2SN	버전
주문 번호	1155590000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,
GTIN (EAN)	4050118050349	5.08 mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL 5.08HC/03/90B 3.2SN	버전
유형 주문 번호	SL 5.08HC/03/90B 3.2SN 1148070000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL 5.08HC/90G



유리 섬유 보강 플라스틱으로 제작된 핀 헤더로 90° 와이어 아웃렛을 제공하며, 웨이브 용접에 최적화되어 있습니다. 이 플랜지 기종(F)은 해당 카운터 부품 또는 회로기판에 스크류로 고정될 수 있습니다. 솔더 플랜지(LF) 버전 사용 시 회로 보드를 결선하는 추가 스크류를 사용할 필요가 없습니다. 이 제품은 또한 솔더 접점을 기계적 변형력으로부터 보호합니다. 모든 핀 헤더는 수동으로 코딩되거나 사전 코딩된 헤더로 주문할 수 있습니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SL 5.08HC/03/90G 3.2SN ... 버전 주문 번호 1155330000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 GTIN (EAN) 4050118050578 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스 수량 유형 SL 5.08HC/03/90G 3.2SN ... 버전 주문 번호 1147310000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 GTIN (EAN) 4050118051261 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 수량 100 ST

SLDV 5.08/180



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/06/180 3.2SN ... 버전 주문 번호 <u>1725660000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극 GTIN (EAN) 4032248061952 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스 수량 50 ST

SLDV 5.08/180B



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/06/180B 3.2SN...

주문 번호 1726750000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선, GTIN (EAN) 4032248062638 5.08 mm, 극 수: 6, 180°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

수량 50 ST

SLDV 5.08/90



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형 SLD 5.08V/06/90 3.2 SN ... 버전

주문 번호 1725180000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT 용접 결선, 5.08 mm, 극

> 4032248060580 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색, 박스

50 ST 수량

GTIN (EAN)

SLDV 5.08/90B



솔더 핀 길이가 웨이브 플로우 용접에 최적화된 핀헤더 수형 커넥터에는 라벨링을 위한 공간이 있으며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

주문 번호

SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN...

1726290000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 고정 블록용 도브테일, THT 용접 결선,

GTIN (EAN) 4032248061266 5.08 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 주황색,

50 ST 박스 수량

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08/180 Box



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/180 1	버전
주문 번호	<u>1775572001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248157556	mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/03/180 3	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/180 3 1837990000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
	, ,	·-

SL-SMT 5.08/180 Tape



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

2010	-1101-1	
유형	SL-SMT 5.08HC/03/180 1	버전
주문 번호	<u>1821110000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248319756	mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	

SL-SMT 5.08/180G Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/180G 1	버전
주문 번호	<u>1775932001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248158928	mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/03/180G 3	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/180G 3 1838220000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
	0_0_0_0	

SL-SMT 5.08/180G Tape



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/180G 1	버전
주문 번호	<u>1775934001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248160112	mm, 극 수: 3, 180°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	250 ST	

SL-SMT 5.08/270GH Box



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/270GH	버전	
주문 번호	<u>1877010000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248467525	mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	100 ST		
유형	SL-SMT 5.08HC/03/270GH	버전	
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/270GH 1877380000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
	<u>1877380000</u>		

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08/270GH Tape



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

SL-SMT 5.08HC/03/270GH	버전
<u>1877600000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
4032248468195	mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
335 ST	
SL-SMT 5.08HC/03/270GH	버전
02 0WH 0.00H0/ 00/ 27 00H	N.C.
, ,	이근 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
1877820000	·-
	1877600000 4032248468195 335 ST

SL-SMT 5.08/270GL Box



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

	-11-1-1		
유형	SL-SMT 5.08HC/03/270GL	버전	
주문 번호	<u>1877490000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248468119	mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	100 ST		

SL-SMT 5.08/270GL Tape



내열성, 직선, 개방형 끝단의 핀 헤더. 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

일반 주문 데이터

유형 SL-SMT 5.08HC/03/270GL ... 버전

주문 번호 <u>1877750000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08 GTIN (EAN) 4032248467907 mm, 극 수: 3, 270°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정. Tape

수량 350 ST

SL-SMT 5.08HC/90 Box



90° 각도의 내고온 개방형 수형 헤더 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

	-11-1-1		
유형	SL-SMT 5.08HC/03/90 1.5	버전	
주문 번호	<u>1774772001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248155705	mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	100 ST		
유형	SL-SMT 5.08HC/03/90 3.2	버전	
주문 번호	1779960000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08	
GTIN (EAN)	4032248165285	mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스	
수량	100 ST		

SL-SMT 5.08HC/90 Tape



90° 각도의 내고온 개방형 수형 헤더 박스 또는 테이프 포장. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/90 1.5	버전
주문 번호	<u>1821170000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 개방 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248319817	mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.08HC/90G Box



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/90G 1	버전
주문 번호	<u>1775012001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248156030	mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	100 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3 1780190000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
	, ,	· -

SL-SMT 5.08HC/90G Tape



내열성 핀 헤더, 상자 또는 테이프로 포장됨. 자동 조립에 최적화된 1.5 mm 용접 핀의 테이프 형태. 리플로우 및 웨이브 용접에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩이 가능합니다. HC = 고전류

일반 주문 데이터

유형	SL-SMT 5.08HC/03/90G 1	버전
주문 번호	<u>1775014001</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08
GTIN (EAN)	4032248167739	mm, 극 수: 3, 90°, 솔더 핀 길이(I): 1.5 mm, 주석 도금, 검정, Tape
수량	350 ST	
유형	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3	버전
유형 주문 번호	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3 1272720000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 펴쇄 측, THT/THR 용접 결선, 5.08

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SLF 5.08/180 SN



판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLF 5.08/03/180 SN BK BX	버전
주문 번호	1335570000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°,
GTIN (EAN)	4050118139105	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
수량	120 ST	
유형	SLF 5.08/03/180 SN OR BX	버전
유형 주문 번호	SLF 5.08/03/180 SN OR BX 1335340000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°,
	, ,	· -

SLF 5.08/180B SN



판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

SLF 5.08/03/180B SN BK	버전
<u>1335790000</u>	PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°,
4050118140163	액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스
108 ST	
SLF 5.08/03/180B SN OR	버전
SLF 5.08/03/180B SN OR 1335450000	버전 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°,
, <i>,</i> ,	·-
	1335790000 4050118140163

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SLF 5.08/180DF SN



판넬 기본 연결을 위한 와이어-와이어 응용으로서 BLF 5.08HC에서 사용 시, PUSH IN 와이어 결선 및 직선 아웃렛 방향의 수형 플러그. 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SLF 5.08/03/180DF SN OR... 버전

주문 번호 1353590000

4050118156362

PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스

수량

GTIN (EAN)

SLT 5.08/180DF SN



스크류 TOP 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 이 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

SLT 5.08/03/180DF SN OR... 유형 버전

주문 번호 1353370000

PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, TOP 결선,

GTIN (EAN) 4050118155853 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스

수량 42 ST

SLT 5.08B



스크류 TOP 와이어 결선이 있는 수형 플러그. 이 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SLT 5.08/03/180B SN OR ...

주문 번호 1611720000

PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, TOP 결선,

GTIN (EAN) 4008190192600 클램프 범위, 최대 : 2.5 mm², 박스

수량 100 ST

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

대응물

SLS 5.08/180 SN



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SLS 5.08/03/180 SN OR BX 버전

주문 번호 <u>1627100000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 클램프

4008190199616 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스

수량 120 ST

GTIN (EAN)

SLS 5.08/180B



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

주문 번호

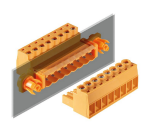
유형 SLS 5.08/03/180B SN OR ... 버

1627250000 PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 클램프

GTIN (EAN) 4008190199760 요크 결선, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스

수량 108 ST

SLS 5.08/180DF SN



클램프 스크류 와이어 결선형이 있는 수형 플러그 수형 플러그는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 SLS 5.08/03/180DF SN OR... 버전

주문 번호 <u>1353480000</u> PCB 플러그인 커넥터, 수형 플러그, 5.08 mm, 극 수: 3, 180°, 클램프

GTIN (EAN) 4050118156164 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 3.31 mm², 박스

수량 42 ST

작성 날짜 29.11.2025 03:39:02 MEZ