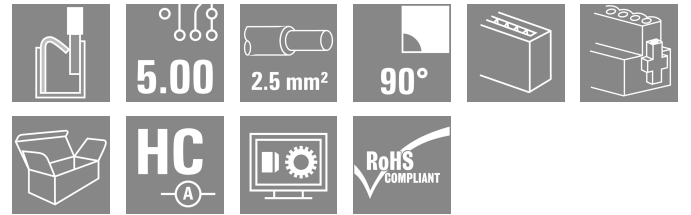


BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지



수 백만 번에 걸쳐 입증된 원 버전과 마찬가지로 신뢰할 수 있으며 혁신적인 디테일을 자랑합니다.

BLF 5.00HC(BLZ 5.00HC 암형 헤더의 PUSH-IN 버전)은 새로운 결선형을 갖추고 있으며 더욱 컴팩트하게 설계되어 있습니다. 바이드물러의 혁신적 PUSH IN 스프링 결선 시스템은 간편하고 공구가 필요없는 와이어 결선의 미래를 열어줍니다. HC = 고전류

융통성의 관점에서 BLF 5.00HC는 이전 버전과 거의 동일합니다.

- 시험으로 검증된 3개의 아웃렛 각도는 응용 주문형 설계를 위한 일반적인 유연성을 제공합니다.
- 4개의 플랜지 기종과 특허받은 탈착 래치로 사용자의 요구사항에 기반한 잠금 방식을 가능하게 합니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 5.00 mm, 극수: 14, 90°, 액추에이터 탑재 PUSH IN, 클램프 범위, 최대: 3.31 mm², 박스
주문 번호	1980760000
유형	BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248675913
수량	18 items
제품 데이터	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
패키징	박스

BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	26.2 mm	깊이 (인치)	1.0315 inch
높이	20.8 mm	높이 (인치)	0.8189 inch
너비	79.8 mm	폭 (인치)	3.1417 inch
순중량	25.86 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0,945 kg CO2 eq.	

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.00		
결선 유형	필드 결선		
와이어 결선 방식	액추에이터 탑재 PUSH IN		
피치(mm)(P)	5.00 mm		
피치(인치)(P)	0.197 "		
도체 아웃렛 방향	90°		
극 수	14		
L1(mm)	65.00 mm		
L1(인치)	2.561 "		
행 수	1		
핀 시리즈 수량	1		
정격 단면적	2.5 mm ²		
DIN VDE 57 106에 따른 터치 안전 보호	손등 터치 안전		
DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP20 플러그드 / IP10 언플러그드		
보호 등급	IP20		
불꽃 저항	≤5 mΩ		
코딩 가능	예		
탈피 길이	10 mm		
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5		
스크류드라이버 블레이드 표준	DIN 5264		
플러그 주기	25		
플러깅 힘/풀, 최대	7 N		
당기는 힘 / 풀, 최대	5.5 N		
조임 토크	토크 유형	스크류 플랜지	
	사용 정보	조임 토크	최소 0.2 Nm 최대 0.25 Nm

자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	주황색
컬러 차트(유사)	RAL 2000	절연재 그룹	IIIa

BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수) ≥ 200	
UL 94 가연성 등급	V-0
접점 표면	주석 도금
보관 온도, 최소	-40 °C
작동 온도, 최소	-50 °C
온도 범위, 설치, 최소	-30 °C

Moisture Level (MSL)	
접점 재질	구리 합금
플러그 접점의 레이어 구조	4...8 μm Sn hot-dip tinned
보관 온도, 최대	70 °C
작동 온도, 최대	100 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.13 mm ²																																																																			
클램프 범위, 최대	3.31 mm ²																																																																			
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26																																																																			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12																																																																			
단선, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²																																																																			
단선, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²																																																																			
연선, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²																																																																			
연선, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm ²																																																																			
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.25 mm ²																																																																			
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm ²																																																																			
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.25 mm ²																																																																			
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm ²																																																																			
EN 60999 a x b 규격, \emptyset	2.8 mm x 2.0 mm																																																																			
클램프형 도체	<table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td></td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">와이어 종단 페룰</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H0.5/16 OR</td> </tr> <tr> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H0.5/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">와이어 종단 페룰</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H0.75/16 W</td> </tr> <tr> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H0.75/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">와이어 종단 페룰</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H1.0/16 D R</td> </tr> <tr> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H1.0/10</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">와이어 종단 페룰</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H1.5/10</td> </tr> <tr> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 12 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H1.5/16 R</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">도체 결선 단면적</td> <td>유형</td> <td>미세 와이어</td> </tr> <tr> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">와이어 종단 페룰</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페룰</td> <td>H2.5/10</td> </tr> </table>	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어		공칭	0.5 mm ²	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm	권장 와이어 종단 페룰	H0.5/16 OR	탈피 길이	공칭 10 mm	권장 와이어 종단 페룰	H0.5/10	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	공칭	0.75 mm ²	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm	권장 와이어 종단 페룰	H0.75/16 W	탈피 길이	공칭 10 mm	권장 와이어 종단 페룰	H0.75/10	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	공칭	1 mm ²	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm	권장 와이어 종단 페룰	H1.0/16 D R	탈피 길이	공칭 10 mm	권장 와이어 종단 페룰	H1.0/10	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	공칭	1.5 mm ²	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 10 mm	권장 와이어 종단 페룰	H1.5/10	탈피 길이	공칭 12 mm	권장 와이어 종단 페룰	H1.5/16 R	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어	공칭	2.5 mm ²	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 10 mm	권장 와이어 종단 페룰	H2.5/10
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																		
	공칭	0.5 mm ²																																																																		
와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																		
	권장 와이어 종단 페룰	H0.5/16 OR																																																																		
	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																		
	권장 와이어 종단 페룰	H0.5/10																																																																		
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																		
	공칭	0.75 mm ²																																																																		
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																	
		권장 와이어 종단 페룰	H0.75/16 W																																																																	
탈피 길이		공칭 10 mm																																																																		
권장 와이어 종단 페룰		H0.75/10																																																																		
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																		
	공칭	1 mm ²																																																																		
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 12 mm																																																																	
		권장 와이어 종단 페룰	H1.0/16 D R																																																																	
탈피 길이		공칭 10 mm																																																																		
권장 와이어 종단 페룰		H1.0/10																																																																		
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																		
	공칭	1.5 mm ²																																																																		
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																	
		권장 와이어 종단 페룰	H1.5/10																																																																	
탈피 길이		공칭 12 mm																																																																		
권장 와이어 종단 페룰		H1.5/16 R																																																																		
도체 결선 단면적	유형	미세 와이어																																																																		
	공칭	2.5 mm ²																																																																		
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 10 mm																																																																	
		권장 와이어 종단 페룰	H2.5/10																																																																	

참조 텍스트: 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.

BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	24 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	19 A	정격 전류, 극 수(Tu=40°C)	21 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=40°C)	16.5 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, 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)	10 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 12	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 26
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

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)	18.5 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 26	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	338.00 mm
VPE 폭	130.00 mm	VPE 높이	27.00 mm

유형 테스트

테스트: 표시 내구성	표준	IEC 61984 섹션 6.2 및 7.3.2 / 10.08, IEC 60068-2-70 / 12.95 패턴 사용
	테스트	원산지 표시, 유형 식별, 피치, 재질 유형, 날짜 시계
	평가	사용 가능
	테스트	내구성
테스트: 접속 오류(비호환성)	표준	IEC 61984 섹션 6.3 및 6.9.1 / 10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06
	테스트	180° 회전, 코딩 요소 포함
	평가	통과
	테스트	육안 검사
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준	IEC 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 06.07
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.2 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.2 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm ² 단면

BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 26/1	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 26/19	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 14/1	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 14/19	
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	평가	통과		
	표준	IEC 60999-1 섹션 9.4 / 11.99		
	요구 사항	0.2 kg		
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 26/1	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 26/19	
	평가	통과		
	요구 사항	0.3 kg		
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-U0.5	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-K0.5	
	평가	통과		
	요구 사항	0.7 kg		
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H07V-U2.5	
컨덕터 유형 및 컨덕터 단면		H07V-K2.5		
컨덕터 유형 및 컨덕터 단면		AWG 14/1		
컨덕터 유형 및 컨덕터 단면		AWG 14/19		
평가	통과			
풀아웃 테스트	표준	IEC 60999-1 섹션 9.5 / 11.99		
	요구 사항	≥10 N		
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 26/1	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	AWG 26/19	
	평가	통과		
	요구 사항	≥20 N		
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-U0.5	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H05V-K0.5	
	평가	통과		
	요구 사항	≥50 N		
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H07V-U2.5	
		컨덕터 유형 및 컨덕터 단면	H07V-K2.5	
컨덕터 유형 및 컨덕터 단면		AWG 14/1		
컨덕터 유형 및 컨덕터 단면		AWG 14/19		
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.

BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

기술 데이터

www.weidmueller.com

참고 사항

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces 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
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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		

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



제품 장점



Uncompromising functionality High vibration resistance

제품 장점



Solid PUSH IN contact Safe and durable

도면

제품 장점



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

제품 장점



Wide clamping range Tool-free wire connection

BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

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: 납땜 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	BLZ/SL KO BK BX	버전	
주문 번호	1545710000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 극 수: 1	
GTIN (EAN)	4008190087142		
수량	50 ST		
유형	BLZ/SL KO OR BX	버전	
주문 번호	1573010000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1	
GTIN (EAN)	4008190048396		
수량	100 ST		

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	2749340000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 두께(A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118895568		
수량	1 ST		
유형	SDS 0.6X3.5X200	버전	
주문 번호	9010110000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248300754		
수량	1 ST		
유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	2749810000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 두께(A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118897012		
수량	1 ST		

BLF 5.00HC/14/90F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

대응물

SL-SMT 5.00HC/180LF 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 5.00HC/14/180LF ...	버전
주문 번호	1841510000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248352418	5.00 mm, 극 수: 14, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	18 ST	박스

SL-SMT 5.00HC/90LF 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 5.00HC/14/90LF 3...	버전
주문 번호	1840470000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 용접 플랜지, THT/THR 용접 결선,
GTIN (EAN)	4032248351312	5.00 mm, 극 수: 14, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	18 ST	박스

SLDV-THR 5.00/180F



내열성, 2층, 측면 오프셋, 플랜지 또는 솔더 플랜지가 있는 수형 커넥터. 리플로우 솔더링에 적합한 1.5 mm 솔더 핀. 리플로우 및 웨이브 솔더링에 적합한 3.2 mm 솔더 핀. 핀 헤더는 라벨링을 위한 공간을 제공하며 코딩될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SLDV-THR 5.00/28/180F 3...	버전
주문 번호	1881390000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 플랜지, THT/THR 용접 결선, 5.00
GTIN (EAN)	4032248482733	mm, 극 수: 28, 180°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정, 박스
수량	10 ST	