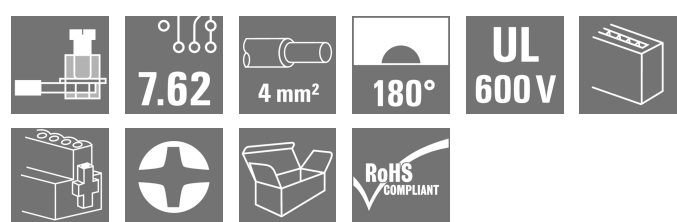
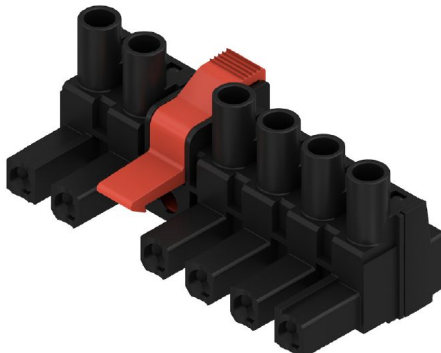


BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지

IT 전력 네트워크를 위한 7.62 피치가 있는 180° 암형 플러그 UL1059 600 V 클래스 C의 요구사항을 충족합니다. 수형 헤더 SL 7.62 IT와 함께 사용 리드 접점 포함 400 V에서 접지까지의 IT 전력 네트워크를 위한 5.5 mm 접촉 안전성에 대한 IEC 61800-5-1의 강화된 요건을 충족. 스크류 고정도 가능한 자가 잠금식 중간 플랜지는 기존의 솔루션에 비해 차지하는 공간을 1 피치 폭만큼 절약해 줍니다.

요청 시 중간 플랜지 연동장치 없이 제공 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 7.62 mm, 극 수: 6, 180°, 클램프 요크 결선, 클램프 범위, 최대 : 4 mm ² , 박스
주문 번호	1398920000
유형	BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118200867
수량	25 items
제품 데이터	IEC: 630 V / 29 A / 0.08 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
패키징	박스

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	23.4 mm	깊이 (인치)	0.9213 inch
높이	21.2 mm	높이 (인치)	0.8346 inch
너비	53.34 mm	폭 (인치)	2.1 inch
순중량	13.24 g		

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 파워 - 시리즈 BL/SL 7.62IT	결선 유형	필드 결선
와이어 결선 방식	클램프 요크 결선	피치(mm)(P)	7.62 mm
피치(인치)(P)	0.300 "	도체 아웃렛 방향	180°
극 수	6	L1(mm)	45.72 mm
L1(인치)	1.800 "	행 수	1
핀 시리즈 수량	1	정격 단면적	2.5 mm ²
DIN VDE 57 1060에 따른 터치 안전 보호	손가락 터치 안전	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
보호 등급	IP20, 완전하게 마운트된 경우	볼륨 저항	5.00 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
플러깅 힘/풀, 최대	9.5 N	당기는 힘 / 풀, 최대	8.5 N

자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	IIIa
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 200	절연 저항	≥ 10 ⁸ Ω
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	100 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C		

결선에 적합한 커넥터

클램프 범위, 최소	0.08 mm ²
클램프 범위, 최대	4 mm ²

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선 단면구격 AWG, 최소	AWG 28																																																															
결선 단면구격 AWG, 최대	AWG 12																																																															
단선, 최소 H05(07) V-U	0.08 mm ²																																																															
단선, 최대 H05(07) V-U	4 mm ²																																																															
연선, 최소 H05(07) V-K	0.08 mm ²																																																															
연선, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²																																																															
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.2 mm ²																																																															
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	2.5 mm ²																																																															
와이어 엔드 페를 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.2 mm ²																																																															
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	2.5 mm ²																																																															
EN 60999 a x b 규격, ø	2.8 mm x 2.4 mm																																																															
클램프형 도체	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.25 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td colspan="2">H0.25/12 HBL</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.34 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 10 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td colspan="2">H0.34/12 TK</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td colspan="2">H0.5/6</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td colspan="2">H0.75/6</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 6 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td colspan="2">H1.0/6</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 7 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td colspan="2">H1.5/7</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>와이어 종단 페를</td> <td>탈피 길이</td> <td>공칭 7 mm</td> </tr> <tr> <td>권장 와이어 종단 페를</td> <td colspan="2">H2.5/7</td> </tr> </tbody> </table>	도체 결선 단면적	공칭	0.25 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm	권장 와이어 종단 페를	H0.25/12 HBL		도체 결선 단면적	공칭	0.34 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm	권장 와이어 종단 페를	H0.34/12 TK		도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm	권장 와이어 종단 페를	H0.5/6		도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm	권장 와이어 종단 페를	H0.75/6		도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm	권장 와이어 종단 페를	H1.0/6		도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm	권장 와이어 종단 페를	H1.5/7		도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²	와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm	권장 와이어 종단 페를	H2.5/7	
도체 결선 단면적	공칭	0.25 mm ²																																																														
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm																																																														
권장 와이어 종단 페를	H0.25/12 HBL																																																															
도체 결선 단면적	공칭	0.34 mm ²																																																														
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 10 mm																																																														
권장 와이어 종단 페를	H0.34/12 TK																																																															
도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²																																																														
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm																																																														
권장 와이어 종단 페를	H0.5/6																																																															
도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²																																																														
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm																																																														
권장 와이어 종단 페를	H0.75/6																																																															
도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²																																																														
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 6 mm																																																														
권장 와이어 종단 페를	H1.0/6																																																															
도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²																																																														
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm																																																														
권장 와이어 종단 페를	H1.5/7																																																															
도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²																																																														
와이어 종단 페를	탈피 길이	공칭 7 mm																																																														
권장 와이어 종단 페를	H2.5/7																																																															
참조 텍스트	플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다. 페를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다.																																																															

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984	정격 전류, 극 수($T_u=20^{\circ}\text{C}$)	29 A
정격 전류, 최대 극 수($T_u=20^{\circ}\text{C}$)	26.5 A	정격 전류, 극 수($T_u=40^{\circ}\text{C}$)	25 A
정격 전류, 최대 극 수($T_u=40^{\circ}\text{C}$)	23 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	630 V II/2
서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/2	500 V	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급 III/3	400 V
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 II/2	4 kV	서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/2	6 kV
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	6 kV	단시간 내전류 저항	3 x 1s, 180 A
연면거리, 분	11.3 mm	최소간격, 분	9.8 mm

CSA에 따른 정격 데이터

협회(CSA)	CSA	인증 번호(CSA)	200039-1121690
정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	600 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	600 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	20 A
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	20 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	5 A

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 단면적, AWG, 최소 승인값 참조	AWG 20 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조
----------------------------	-------------------------------------

와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12
------------------	--------

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	600 V
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	20 A
와이어 단면적, AWG, 최소 승인값 참조	AWG 20 사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조

인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	600 V
정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	20 A
정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	5 A
와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 12

패키징

파키징	박스
VPE 폭	130.00 mm

VPE 길이	338.00 mm
VPE 높이	33.00 mm

유형 테스트

테스트: 표시 내구성	표준	DIN EN 61984 섹션 7.3.2 / 09.02, DIN EN 60068-2-70 / 07.96에서 패턴 가져옴
	테스트	원산지 표시, 유형 식별, 피치, 재질 유형, 날짜 시계
	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 포함
	평가	통과
	테스트	180 회전, 코딩 요소 불포함
	평가	통과
테스트: 클램프 사용 가능한 단면	표준	DIN EN 60999-1 섹션 7 및 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 섹션 8.2.4.5.1 / 12.02
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 0.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 0.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 경질 2.5 mm ² 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 꼬임 2.5 mm ² 단면
컨덕터의 손상 및 의도치 않은 느슨해짐 테스트	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/1 단면	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 20/19 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 12/19 단면
	평가	통과
	표준	DIN EN 60999-1 섹션 9.4 / 12.00
	요구 사항	0.2 kg
	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면
		컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면
	평가	통과
	요구 사항	0.3 kg

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
	평가	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
평가	요구 사항	통과
	컨덕터 유형	0.7 kg
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
	요구 사항	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
	요구 사항	통과
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U4.0 단면
	요구 사항	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4.0 단면
풀아웃 테스트	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/1 단면
	평가	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 28/19 단면
평가	요구 사항	통과
	컨덕터 유형	≥20 N
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-U0.5 단면
	요구 사항	컨덕터 유형 및 컨덕터 H05V-K0.5 단면
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
	요구 사항	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/19 단면
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-K4.0 단면
	요구 사항	통과
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
	요구 사항	≥50 N
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 AWG 14/1 단면
	요구 사항	≥60 N
평가	컨덕터 유형	컨덕터 유형 및 컨덕터 H07V-U4.0 단면
	요구 사항	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
- 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
- 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

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**분류**

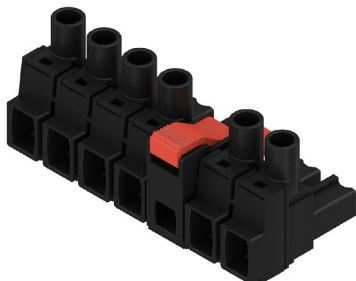
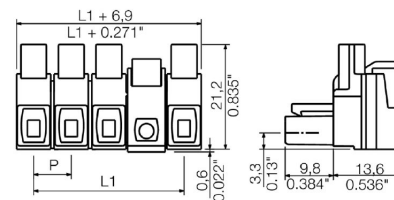
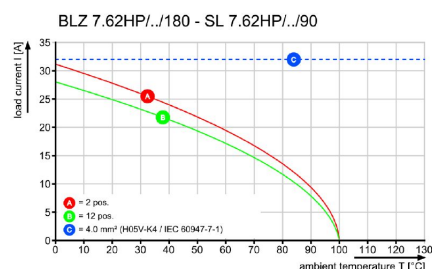
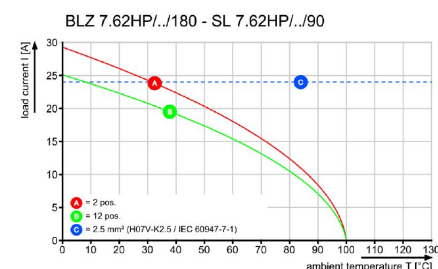
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

도면

www.weidmueller.com

제품 이미지**Dimensional drawing****그림과 유사****Graph****Graph**

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 OR BX	버전
주문 번호	1573010000	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 주황색, 극 수: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
수량	100 ST	
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	

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	9008330000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056286	
수량	1 ST	
유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008390000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056354	
수량	1 ST	

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

액세서리

www.weidmueller.com

Crimping tools**절연 및 비절연 페럴용 압착공구**

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능

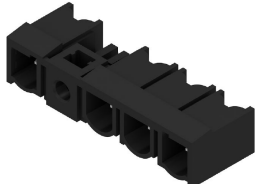
일반 주문 데이터

유형	PZ 6/5	버전
주문 번호	9011460000	압착 공구, 페루용 압착 공구, 0.25mm ² , 6mm ² , 사다리꼴 톱니형 압착
GTIN (EAN)	4008190165352	
수량	1 ST	

BLZ 7.62IT/06/180MF5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

대응물**SL 7.62IT/90MF SN**

IEC 61800-5-1에 따른 400 V IT 전력 네트워크를 위한 7.62 피치와 함께 솔더 플랜지 조임 기능을 탑재한 90° 수형 헤더. 리드 PE 접점을 탑재하여 UL840 600 V에 따른 UL 승인

BLZ 7.62 IT 암형 헤더와 결합하면 400 V에서 접지까지의 IT 전력 네트워크를 위한 접촉 안전성에 대한 IEC 61800-5-1의 강화된 요건을 충족.

암형 헤더 없이, 짹을 이루는 형태는 테스트하는 손가락에 20 N의 압력 조건에서 최소 1 mm 이상의 접촉 안전성을 보장합니다. 중간 플랜지의 인터록 기능은 기존의 솔루션에 비해 차지하는 공간을

1 피치 폭만큼 절약해 줍니다. 요청 시 스크류 플랜지가 있거나 플랜지 없이 제공 가능합니다.

일반 주문 데이터

유형	SL 7.62IT/06/90MF5 3.2S...	버전
주문 번호	1398870000	PCB 플러그인 커넥터, 수형 헤더, 퍼 쇄 측, 스크류 플랜지, THT 용접
GTIN (EAN)	4050118200638	결선, 7.62 mm, 극 수: 6, 90°, 솔더 핀 길이(l): 3.2 mm, 주석 도금, 검정,
수량	30 ST	박스