

BLZP AH 11 BK

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



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

버전	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 후드, 검정, 극 수: 11
주문 번호	2507130000
유형	BLZP AH 11 BK
GTIN (EAN)	4050118524291
수량	10 items
제품 데이터	
패키징	박스

BLZP AH 11 BK

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	48 mm	높이 (인치)	1.8898 inch
너비	19 mm	폭 (인치)	0.748 inch
길이	55 mm	길이 (인치)	2.1654 inch
순중량	20.5 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.087 kg CO2 eq.	

시스템 사양

제품군	OMNIMATE 시그널 - 시리즈 BL/SL 5.08		
피치(mm)(P)	5.08 mm		
피치(인치)(P)	0.200 "		
극 수	11		
L1(인치)	0.197 "		
핀 시리즈 수량	1		
조임 토크	토크 유형	커버 스크류	
	사용 정보	조임 토크	최소 0.4 Nm 최대 0.5 Nm

자재 데이터

절연재	PBT	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	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

패키징

패키징	박스	VPE 길이	338.00 mm
VPE 폭	130.00 mm	VPE 높이	27.00 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"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

기술 데이터

분류

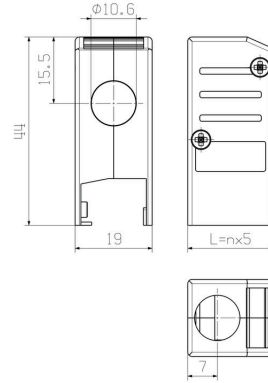
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

도면

제품 이미지



Dimensional drawing



사용 예

