

**PB-ENDCAP 160 02RF BK BX**

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

www.weidmueller.com



- 미래 대비형 설계
- 다양한 모듈 크기
- 간편한 장치 결합
- 간편한 플러그 앤 플레이 솔루션 - 단일 장치 네트워크에서 개별 모듈의 신속한 교체
- 공구 없이 쉽고 빠른 설치
- 안전한 버스바 커넥터 잠금
- 터치 세이프(touch-safe) 구조
- 레일 시스템에 공차 보상 기능이 있어 극도의 정밀성을 기하지 않고도 패널 장착 플레이트에 장치를 손쉽게 장착할 수 있습니다
- 등록된 UL 구성요소를 사용해 UL 승인이 복잡하지 않습니다
- 일반 다축 서보 증폭기에 적합한 크기 및 기술 데이터 설계

**일반 주문 데이터**

버전	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 커버 플레이트, 검정
주문 번호	<a href="#">2594970000</a>
유형	PB-ENDCAP 160 02RF BK BX
GTIN (EAN)	4050118607321
수량	50 items
제품 데이터	
패키징	박스

**PB-ENDCAP 160 02RF BK 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	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E196651

치수 및 중량

순중량	5.45 g
-----	--------

환경 제품 규정 준수

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

자재 데이터

절연재	PA GF	컬러 코드	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	절연재 그룹	I
CTI(Comparative Tracking Index, 비교 추적 지수)	≥ 600	절연 저항	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		UL 94 가연성 등급	V-0
접점 재질	구리 합금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	130 °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	216.00 mm
VPE 폭	140.00 mm	VPE 높이	56.00 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"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

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		

**PB-ENDCAP 160 02RF BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

**Dimensional drawing**

