

## PB-CON IKSC M4X8 A2

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

[www.weidmueller.com](http://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, 장착 스크류
주문 번호	<a href="#">2708610000</a>
유형	PB-CON IKSC M4X8 A2
GTIN (EAN)	4050118775464
수량	40 items

## PB-CON IKSC M4X8 A2

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

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

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

순중량	1.56 g
-----	--------

## 환경 제품 규정 준수

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

## 자재 데이터

절연재	스틸	Moisture Level (MSL)	
접점 재질	구리 합금	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
-------------	------------------------

## 파키징

VPE 길이	80.00 mm	VPE 폭	43.00 mm
VPE 높이	17.00 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	• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
-------	--

## 분류

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-05		