

## 기술 데이터 시트

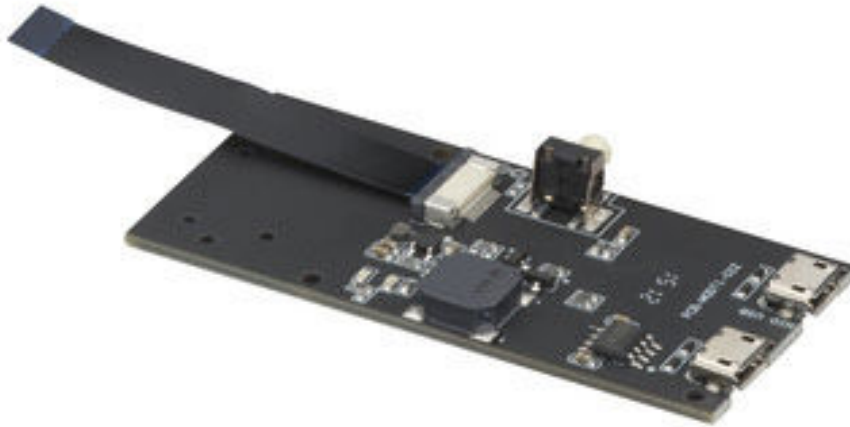
## 어댑터 세트

품목 번호: 50151531

MA-DCR50-S7

### 내용

- 기술 데이터
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 참고



그림과 차이가 날 수 있습니다

## 기술 데이터

## 기본 데이터

종류	실험실용 및 테스트용 어댑터 회로 기판 인쇄 회로 기판
----	-----------------------------------

## 전기 데이터

## 성능 데이터

공급전압 점검 $U_B$	5 V, DC, PC에서 USB를 통해
---------------	-----------------------

## 기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	30 mm x 10 mm x 65 mm
순중량	51 g

## 조작 및 표시

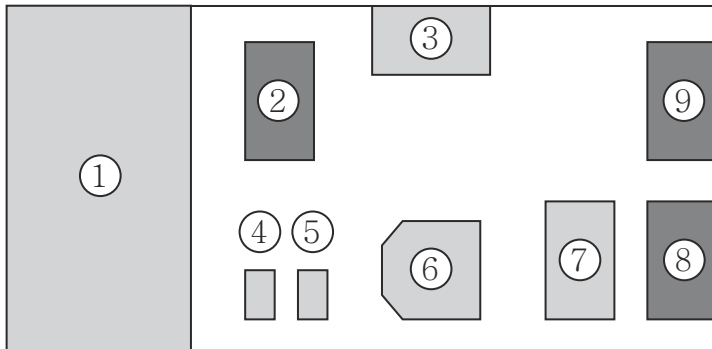
표시 방식	LED
LED 개수	2 개수

## 분류

HS 번호	85340090
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440320
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	27440320
ECLASS 11.0	27440320
ECLASS 12.0	27440320
ECLASS 13.0	27440320
ECLASS 14.0	27440320
ECLASS 15.0	27440320
ETIM 5.0	EC000313
ETIM 6.0	EC000313
ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313
ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313

## 다이아그램

## 전기 연결 / 레이아웃





- 1 위치 스캔 엔진 DCR50M2/R2-S7
- 2 스캔 엔진에 12핀 ZIF 연결
- 3 트리거 버튼
- 4 LED 녹색, 판독 완료
- 5 LED 적색, 작동 전압이 공급됨
- 6 부저, 판독 완료
- 7 USB - UART bridge IC
- 8 USB 가상 Comm 포트용 Micro USB 연결
- 9 USB-HID용 Micro USB 연결

## 조작 및 표시


LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	판독 완료
2	적색, 연속 점등	작동 전압이 공급됨

## 참고

 **용도에 맞게 사용해야 합니다!**

-  이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.
-  자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.
-  용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

## 참고

 **어댑터 회로 기판 이용**  
어댑터 회로 기판 MA-DCR50-S7은 연구 및 테스트용으로 고안되었으며 산업 분야에서는 사용되지 **않습니다!**