

기술 데이터 시트

베이스 스테이션

품목 번호: 50138134

Base HS 6678

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|------------|----------|
| 종류 | 베이스 스테이션 |
| 적합한 적용 대상: | HS 66x8 |

전기 데이터

| | |
|---------------|-------------------|
| 성능 데이터 | |
| 공급전압 점검 U_B | 4.75 ... 14 V, DC |

인터페이스

| | |
|----|-------------|
| 종류 | RS 232 |
| | USB, RS 232 |

| | |
|---------|----------------------|
| RS 232 | |
| 기능 | 진행 |
| 전송 속도 | 9,600 ... 115,200 Bd |
| 데이터 형식 | 조절 가능 |
| 시작 비트 | 1 |
| 데이터 비트 | 7.8 |
| 정지 비트 | 1.2 |
| 패리티 | 조절 가능 |
| 전송 프로토콜 | 조절 가능 |
| 데이터 엔코딩 | ASCII |

| | |
|-------|-----------------------------|
| USB | |
| 기능 | 진행 |
| 조작 모드 | COM-Port 에뮬레이션 키보드 에뮬레이션 |
| 버전 | USB 2.0 |

연결

| | |
|------------|-----------------|
| 연결 | 2 개수 |
| 블루투스 감지 범위 | 등급 1(기본값: 등급 2) |
| 블루투스 버전 | 4.0 |

| | |
|--------|------------------------|
| 연결 1 | |
| 기능 | 데이터 인터페이스 서비스 인터페이스 |
| 연결부 종류 | RJ41 |

| | |
|--------|-----------|
| 연결 2 | |
| 기능 | 데이터 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 블루투스 |

기술 데이터

| | |
|------------------|------------------------|
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 90 mm x 78 mm x 230 mm |
| 플라스틱 하우징 | PC-ABS |
| 순중량 | 298 g |

환경 데이터

| | |
|------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -20 ... 50 °C |
| 보관 시 주변 온도 | -40 ... 70 °C |

인증

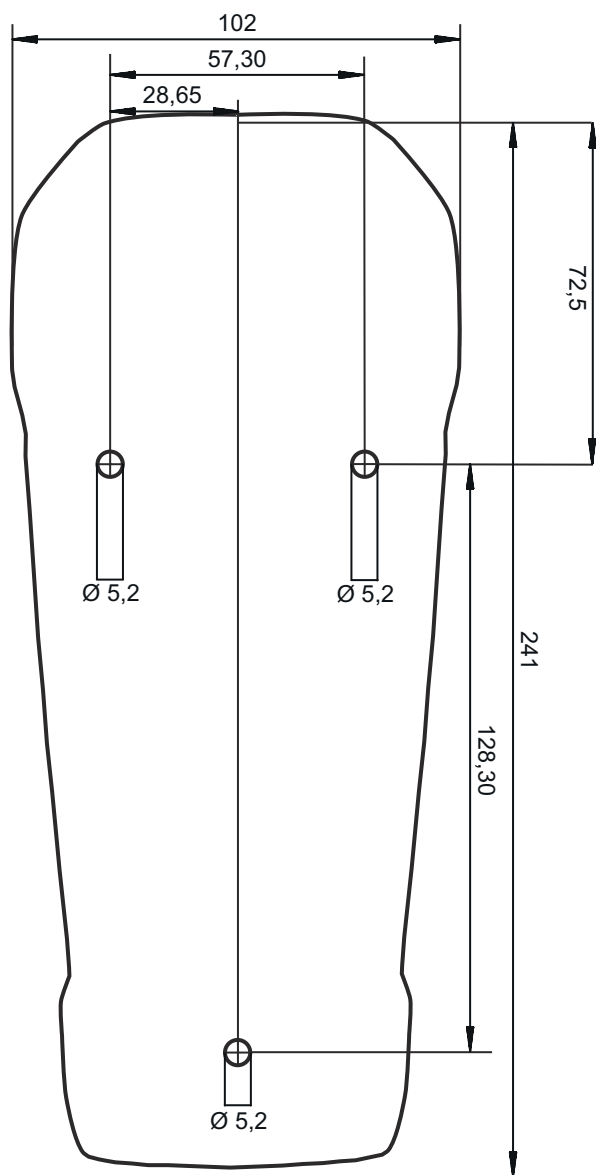
| | |
|----|---------|
| 인증 | c UL US |
|----|---------|

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 84719000 |
| ECLASS 5.1.4 | 27289200 |
| ECLASS 8.0 | 27289290 |
| ECLASS 9.0 | 27289290 |
| ECLASS 10.0 | 27280192 |
| ECLASS 11.0 | 27280192 |
| ECLASS 12.0 | 27280105 |
| ECLASS 13.0 | 27280105 |
| ECLASS 14.0 | 27280105 |
| ECLASS 15.0 | 27280105 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



전기 연결

연결 1

기능

데이터 인터페이스

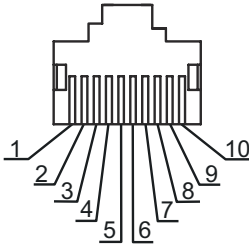
서비스 인터페이스

연결부 종류

RJ41

전기 연결

| 핀 | 핀 지정 |
|----|-----------------------|
| 1 | 케이블 ID |
| 2 | +5V DC |
| 3 | GND |
| 4 | TxD RS 232 / n.c. USB |
| 5 | RxD RS 232 / D+ USB |
| 6 | RTS RS 232 / n.c. USB |
| 7 | CTS RS 232 / D- USB |
| 8 | n.c. |
| 9 | n.c. |
| 10 | +12 V DC |



연결 2

| | |
|--------|-----------|
| 기능 | 데이터 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 블루투스 |

조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-----|-------------|---------------|
| 1 | 녹색 깜빡임 | 연결됨 |
| | 녹색, 연속 점등 | 작동 전압이 공급됨 |
| | 황색, 깜빡임 | 충전 절차 활성화 |
| | 황색, 연속 점등 | 장치 OK, 초기화 단계 |
| | 청색, 연속 점등 | 페이징 |
| | 황색, 빠르게 깜빡임 | 장치 오류 |
| | 녹색, 연속 점등 | 완충됨 |