



품목 번호: **50114492**

**Base f. IT 1902**

베이스 스테이션



 Bluetooth



그림과 차이가 날 수 있습니다

## 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 액세서리

품목 번호: 50114492 – Base f. IT 1902 – 베이스 스테이션

## 기술 데이터

### 기본 데이터

적합한 적용 대상: 이동식 2D 코드 리더 시리즈 IT 1902g

### 전기 데이터

#### 성능 데이터

공급 전압 점검  $U_B$  4.75 ... 5.25 V, DC

### 인터페이스

종류 PS/2  
RS 232  
USB

### 연결

연결 3 개수  
블루투스 감지 범위 2급  
블루투스 버전 2.1

#### 연결 1

연결부 종류 RJ41  
기능 전원 공급  
설정 인터페이스  
데이터 인터페이스

#### 연결 2

연결부 종류 잭 플러그  
기능 설정 인터페이스  
전원 공급  
데이터 인터페이스

#### 연결 3

연결부 종류 블루투스

### 기계적 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이) 100 mm x 84 mm x 132 mm  
하우징 재료 UL 94-V0  
순중량 200 g

### 조작 및 표시

표시 방식 LED  
파라미터 세팅 버튼  
제어 요소 기능 페이지

### 환경 데이터

작동 시 주변 온도 0 ... 50 °C  
보관 시 주변 온도 -40 ... 60 °C

### 인증

인증서 c UL US

### 분류

HS 번호 85176200  
eCl@ss 8.0 27289290

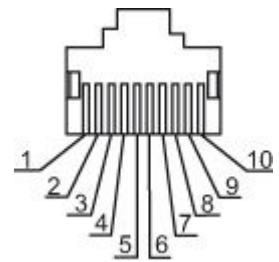
품목 번호: 50114492 – Base f. IT 1902 – 베이스 스테이션

eCl@ss 9.0	27289290
ETIM 5.0	EC002997
ETIM 6.0	EC002997

**전기 연결**

연결 1	
연결부 종류	RJ41
기능	전원 공급 설정 인터페이스 데이터 인터페이스

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



연결 2	
연결부 종류	잭 플러그
기능	설정 인터페이스 전원 공급 데이터 인터페이스
직경	5.4
극수	2 핀

연결 3	
연결부 종류	블루투스
기능	데이터 인터페이스 설정 인터페이스

**조작 및 표시**

**LED**

LED	디스플레이	의미
1	적색, 1번 깜빡임	데이터 전송 활성화
	적색, 연속 점등	작동 준비 상태
2	녹색 깜빡임	충전 절차 활성화
	녹색, 연속 점등	배터리가 충전됨

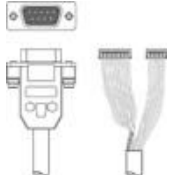
품목 번호: 50114492 – Base f. IT 1902 – 베이스 스테이션

## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 유닛

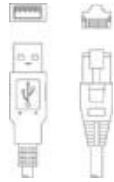
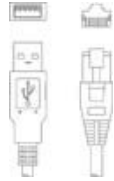
	품목 번호	명칭	품목	설명
	50112893	MA 204i Profibus Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: PROFIBUS DP, RS 232 연결: 6 개수 보호 등급: IP 65
	50112892	MA 208i Ethernet Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: 이더넷, RS 232 연결: 6 개수 보호 등급: IP 65
	50114154	MA 235i CANopen Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: CANopen, RS 232 연결: 6 개수 보호 등급: IP 65
	50114155	MA 238i EtherCAT Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: EtherCAT, RS 232 연결: 6 개수 보호 등급: IP 65
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: PROFINET, RS 232 연결: 6 개수 보호 등급: IP 65
	50114156	MA 255i DeviceNet Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: RS 232, DeviceNet 연결: 6 개수 보호 등급: IP 67
	50114157	MA 258i EtherNet/IP Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: 이더넷 IP, RS 232 연결: 6 개수 보호 등급: IP 65

### 연결 기술 - 연결 케이블

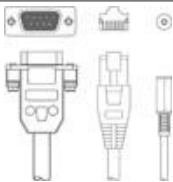

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50113397	KB JST-HS-300	연결 케이블	인터페이스에 적합함: RS 232 연결 1: JST ZHR 연결 2: Sub-D, 액시얼, Male, 9 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 300 mm 덮개 재료: PUR

품목 번호: 50114492 – Base f. IT 1902 – 베이스 스테이션

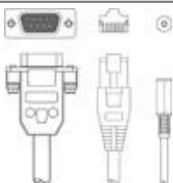
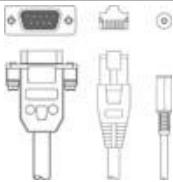

연결 기술 - 중간 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50114521	KB USB-1 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: USB 연결 1: RJ41 연결 2: USB 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC
	50114523	KB USB-2 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: USB 연결 1: RJ41 연결 2: USB 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

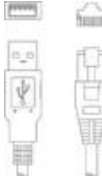


연결 기술 - Y자형 분배기 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50114517	KB 232-1 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: RS 232, TTL 연결 1: RJ41 연결 2: Sub-D, 액시얼, 암, 9 핀 연결 3: 원형 커넥터, 삽입형, 액시얼, 암, 2 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC
	50114519	KB PS2-1 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: PS/2 연결 1: RJ41 연결 2: PS/2, 암 연결 3: PS/2 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC

전원 공급 장치

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50114517	KB 232-1 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: RS 232, TTL 연결 1: RJ41 연결 2: Sub-D, 액시얼, 암, 9 핀 연결 3: 원형 커넥터, 삽입형, 액시얼, 암, 2 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC
	50115105	KB 232-2 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: RS 232 연결 1: Sub-D, 액시얼, 암, 9 핀 연결 2: RJ41 연결 3: 원형 커넥터, 삽입형, 액시얼, Male, 2 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC
	50114519	KB PS2-1 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: PS/2 연결 1: RJ41 연결 2: PS/2, 암 연결 3: PS/2 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC

품목 번호: 50114492 – Base f. IT 1902 – 베이스 스테이션

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50114521	KB USB-1 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: USB 연결 1: RJ41 연결 2: USB 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC
	50114523	KB USB-2 IT190x	중간 케이블	인터페이스에 적합함: USB 연결 1: RJ41 연결 2: USB 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
	50114525	NT f. IT 1900+Base-EU	전원장치	전원장치 종류: 커넥터 전원장치 출력: 5V DC, 1A 입력: 110..240V AC, 50..60Hz