

## Technisches Datenblatt Basisstation

Art.-Nr.: 50115738

Access Point f. IT



Abbildung kann abweichen

### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Zubehör



## Technische Daten

### Basisdaten

Art	Basisstation
Geeignet für	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1902g Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1911i Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1981i

### Elektrische Daten

<b>Leistungsdaten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$	4,75 ... 5,25 V, DC

### Schnittstelle

Art	RS 232 USB
-----	---------------

### Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
Bluetooth-Reichweite	Klasse 2
Bluetooth-Version	2.1

<b>Anschluss 1</b>	
Funktion	Datenschnittstelle Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	RJ41

<b>Anschluss 2</b>	
Funktion	Datenschnittstelle Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Bluetooth

### Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	71 mm x 28 mm x 110 mm
Gehäuse Kunststoff	UL 94-V0
Nettogewicht	67 g

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 60 °C

### Zertifizierungen

Zulassungen	c UL US
-------------	---------

### Klassifikation

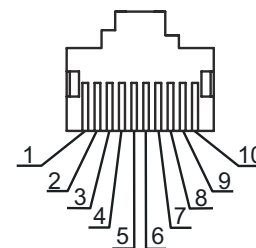
Zolltarifnummer	85176200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280105
ECLASS 13.0	27280105
ECLASS 14.0	27280105
ECLASS 15.0	27280105
ECLASS 16.0	27280105
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	RJ41

Pin	Pinbelegung
1	Schirm
2	Cable 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	+5 V DC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 2


Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Bluetooth

## Bedienung und Anzeige


LED	Anzeige	Bedeutung
1	blau, blinkend	Verbindungsaufbau
	blau, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	blau, 1x blinkend	Datenübertragung aktiv

## Zubehör

### Anschlussstechnik - Anschlusseinheit

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modulare Anschlusseinheit	Versorgungsspannung: 18 ... 30 V, DC Stromaufnahme, max.: 300 mA Schnittstelle: RS 232, PROFINET Anschlüsse: 6 St. Schutzart: IP 65

### Anschlussstechnik - Verbindungsleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50113397	KB JST-HS-300	Verbindungsleitung	Applikation: Chemikalienbeständig Geeignet für Schnittstelle: RS 232 Anschluss 1: JST ZHR Steckverbinder Anschluss 2: Sub-D, axial, male, 9 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 300 mm Werkstoff Mantel: PUR

### Anschlussstechnik - Y-Verteilerleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50114517	KB 232-1 IT190x	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: RS 232, TTL Anschluss 1: RJ41 Anschluss 2: Sub-D, axial, female, 9 -polig Anschluss 3: Rundstecker, steckbar, axial, female, 2 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

#### Hinweis



↗ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.