

Technisches Datenblatt

Anschlusssteil

Art.-Nr.: 50031256

MA 2



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten

Serie	MA 2
Geeignet für	Barcodeleser Serie BCL 2x Stationäre 2D-Codeleser Serie LSIS 222
Geeignet für Schnittstelle	RS 232 RS 485

Schnittstelle

Art	RS 232, RS 485
-----	----------------

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	3 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT
----------	---

Art des Anschlusses	Klemme
---------------------	--------

Polzahl	24 -polig
---------	-----------

Anschluss 3

Funktion	Serviceschnittstelle
----------	----------------------

Art des Anschlusses	Sub-D
---------------------	-------

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	119 mm x 33 mm x 180 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Nettogewicht	575 g
Farbe Gehäuse	rot

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... 50 °C
-----------------------------	---------------

Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 60 °C
------------------------------	---------------

Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 ... 90 %
---	------------

Zertifizierungen

Schutzart	IP 54
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	84733080
-----------------	----------

ECLASS 5.1.4	27069190
--------------	----------

ECLASS 8.0	27069190
------------	----------

ECLASS 9.0	27069190
------------	----------

ECLASS 10.0	27069190
-------------	----------

ECLASS 11.0	27069090
-------------	----------

ECLASS 12.0	27069090
-------------	----------

ECLASS 13.0	27069090
-------------	----------

ECLASS 14.0	27069090
-------------	----------

ECLASS 15.0	27069090
-------------	----------

ETIM 5.0	EC001855
----------	----------

ETIM 6.0	EC001855
----------	----------

ETIM 7.0	EC001855
----------	----------

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	PG11
Polzahl	24 -polig

Klemme

Belegung

1	RS 485 A / RS232 CTS
2	RS 485 A / RS232 CTS
3	RS 485 B / RS232 RTS
4	RS 485 B / RS232 RTS
5	RS 485 GND / RS232 GND
6	RS 485 GND / RS232 GND
7	res. / SE2
8	n.c.
9	SE 1
10	n.c.
11	VDD_SE
12	GND_SE

Elektrischer Anschluss

Klemme	Belegung
13	res. / SA2
14	SA1
15	n.c.
16	GND_SA
17	V_IN
18	V_IN
19	GND_IN
20	GND_IN
21	PE
22	PE
23	RxD
24	TxD

Anschluss 3

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	Sub-D
Polzahl	9 -polig
Typ	male

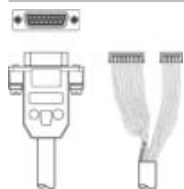
Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	RxD_Serv
3	TxD_Serv
4	n.c.
5	GNDIN
6	n.c.
7	RS 232 RTS
8	RS 232 CTS
9	n.c.

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün	Schaltausgang/Schaltzustand

Zubehör

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50035355	KB 031-3000	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: RS 232, RS 485 Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 15 -polig Anschluss 2: JST ZHR Steckverbinder, 16 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm

Hinweis



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