

## Technisches Datenblatt

### Anschlusssteil

Art.-Nr.: 50114823

MS 308

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige



Abbildung kann abweichen

Ethernet

## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für	BCL 308i
--------------	----------

### Schnittstelle

Art	Ethernet
-----	----------

#### Ethernet

### Anschluss

Anzahl Anschlüsse	4 St.
-------------------	-------

#### Anschluss 1

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

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	male
-----	------

Werkstoff	Metall
-----------	--------

Polzahl	5 -polig
---------	----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

#### Anschluss 2

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

Art des Anschlusses	USB
---------------------	-----

Steckertyp	USB 2.0 Mini-B
------------	----------------

#### Anschluss 3

Funktion	HOST/BUS IN
----------	-------------

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	female
-----	--------

Werkstoff	Metall
-----------	--------

Polzahl	4 -polig
---------	----------

Kodierung	D-kodiert
-----------	-----------

#### Anschluss 4

Funktion	BUS OUT
----------	---------

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	female
-----	--------

Werkstoff	Metall
-----------	--------

Polzahl	4 -polig
---------	----------

Kodierung	D-kodiert
-----------	-----------

### Mechanische Daten

Bauform	kubisch
---------	---------

Abmessung (B x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
-----------------------	---------------------------

Werkstoff Gehäuse	Metall
-------------------	--------

Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
----------------	---------------------

Nettogewicht	70 g
--------------	------

Farbe Gehäuse	schwarz
---------------	---------

### Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
-----------------	-----

Anzahl der LED	2 St.
----------------	-------

### Klassifikation

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

ECLASS 5.1.4	27280190
--------------	----------

ECLASS 8.0	27280190
------------	----------

ECLASS 9.0	27279090
------------	----------

ECLASS 10.0	27280192
-------------	----------

ECLASS 11.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 12.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 13.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 14.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 15.0	27280191
-------------	----------

ECLASS 16.0	27280191
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC003015
----------	----------

ETIM 7.0	EC003015
----------	----------

ETIM 8.0	EC003015
----------	----------

ETIM 9.0	EC003015
----------	----------

ETIM 10.0	EC003015
-----------	----------

UNSPSC 26.08	31242100
--------------	----------

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

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

Art des Anschlusses	Rundstecker
---------------------	-------------

Gewindegröße	M12
--------------	-----

Typ	male
-----	------

Werkstoff	Metall
-----------	--------

Polzahl	5 -polig
---------	----------

Kodierung	A-kodiert
-----------	-----------

## Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2
5	FE

### Anschluss 2

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Mini-B

### Anschluss 3

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

### Anschluss 4

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

## Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht gelb, blinkend	Ethernet Datenübertragung aktiv
2	grün, Dauerlicht gelb, blinkend	Ethernet Datenübertragung aktiv