

Technisches Datenblatt

Anschlussteil

Art.-Nr.: 50116466

MK 308



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige

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	Klemme
---------------------	--------

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

Anschluss 2

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

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

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

Anschluss 3

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

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

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

Anschluss 4

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

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

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
-----------	----------

Mechanische Daten

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

Abmessung (B x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
-----------------------	---------------------------

Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
-------------------	------------

Metall

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

Nettogewicht	186 g
--------------	-------

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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

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

Kabelverschraubung	M16
--------------------	-----

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

Klemme

Belegung

1	SWIO 2
---	--------

2	SWIO 1
---	--------

3	VIN
---	-----

4	GNDIN
---	-------

5	FE
---	----

Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5 -polig
Klemme	Belegung
1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5 -polig
Klemme	Belegung
1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

Anschluss 4

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

Bedienung und Anzeige

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