

## Technisches Datenblatt

### Anschlussteil

Art.-Nr.: 50134931

MK 338

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige



Abbildung kann abweichen

# Technische Daten

## Basisdaten

Geeignet für	BCL 338i BPS 338i
--------------	----------------------

## Schnittstelle

Art	EtherCAT
-----	----------

## Anschluss

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

### Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

### Anschluss 2

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

### Anschluss 3

Funktion	BUS OUT HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

### Anschluss 4

Funktion	BUS OUT Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	USB

## Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Metall	Metall
Nettogewicht	Aluminium-Druckguss
Farbe Gehäuse	186 g
	rot

# 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

## Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

## Klassifikation

Zolltarifnummer	84733080
ECCLASS 5.1.4	27280190
ECCLASS 8.0	27280190
ECCLASS 9.0	27279090
ECCLASS 10.0	27280192
ECCLASS 11.0	27280191
ECCLASS 12.0	27280191
ECCLASS 13.0	27280191
ECCLASS 14.0	27280191
ECCLASS 15.0	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

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 2

Funktion	Serviceschnittstelle
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	HOST/BUS IN
Kabelverschraubung	Klemme
Polzahl	5-polig

### Klemme

### Belegung

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

### Anschluss 4

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Serviceschnittstelle
Steckertyp	USB

## Bedienung und Anzeige

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