

## Technisches Datenblatt

### Anschlussteil

Art.-Nr.: 50134929

ME 338 103

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- 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	Leitung mit Rundstecker
Gewindegöße	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	Leitung mit Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

### Anschluss 4

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Gewindegöße	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	rot, RAL 3000

## Bedienung und Anzeige

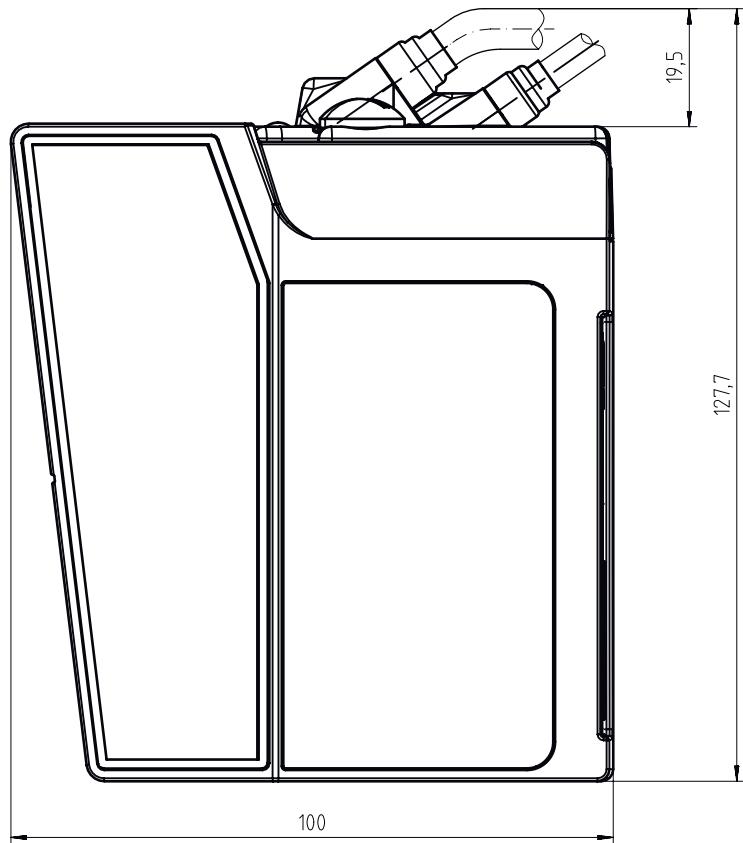
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

## Klassifikation

Zolltarifnummer	84733080
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27280190
<b>ECLASS 8.0</b>	27280190
<b>ECLASS 9.0</b>	27279090
<b>ECLASS 10.0</b>	27280192
<b>ECLASS 11.0</b>	27280191
<b>ECLASS 12.0</b>	27280191
<b>ECLASS 13.0</b>	27280191
<b>ECLASS 14.0</b>	27280191
<b>ECLASS 15.0</b>	27280191
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498
<b>ETIM 6.0</b>	EC003015
<b>ETIM 7.0</b>	EC003015
<b>ETIM 8.0</b>	EC003015
<b>ETIM 9.0</b>	EC003015
<b>ETIM 10.0</b>	EC003015

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	900 mm
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5-polig
Kodierung	A-kodiert

### Pin Pinbelegung

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

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 2

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

### Anschluss 3

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	500 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	grün
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Gewindegöße	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	Leitung mit Rundstecker
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Leitungsfarbe	grün
Leitungslänge	700 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Gewindegöße	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