

## Technisches Datenblatt

### Anschlusssteil

Art.-Nr.: 50141095

ME 338 103 W

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für	BCL 338i
	BPS 338i
Geeignet für Schnittstelle	EtherCAT

### Anschluss

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

#### Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	500 mm
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

#### Anschluss 2

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	600 mm
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

#### Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	1.500 mm
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
Nettogewicht	70 g
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000

### Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

### Klassifikation

Zolltarifnummer	84733080
eCl@ss 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	500 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	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	600 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	grün
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

#### Pin Pinbelegung

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

### Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	1.500 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	grün
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
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	Ethernet
	gelb, blinkend	Datenübertragung aktiv
2	grün, Dauerlicht	Ethernet
	gelb, blinkend	Datenübertragung aktiv