

## Technisches Datenblatt

### Anschlusssteil

Art.-Nr.: 50126130

MS 307

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für BPS 307i

### Schnittstelle

Art SSI, SSI

### Anschluss

Anzahl Anschlüsse 3 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 male

Werkstoff Metall

Polzahl 5 -polig

Kodierung B-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

### 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

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 1

Funktion PWR / SW IN / OUT

Art des Anschlusses Rundstecker

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

### Anschluss 2

Funktion Serviceschnittstelle

Art des Anschlusses USB

Steckertyp USB 2.0 Mini-B

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 3

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE