

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

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

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

UNSPSC 26.08 31242100

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 |