



Art.-Nr.: 50126130
MS 307
Anschlusssteil



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

Art.-Nr.: 50126130 – MS 307 – Anschlussteil

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	BPS 307i
Geeignet für Schnittstelle	SSI

Anschluss

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

Anschluss 1

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

Anschluss 2

Art des Anschlusses	USB
Funktion	Serviceschnittstelle

Anschluss 3

Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	HOST/BUS IN
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
Nettogewicht	70 g
Farbe Gehäuse	rot

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	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	PWR / SW IN / OUT
Gewindegröße	M12

Art.-Nr.: 50126130 – MS 307 – Anschlussteil

Anschluss 1	
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	
Art des Anschlusses	USB
Funktion	Serviceschnittstelle
Steckertyp	USB 2.0 Mini-B

Anschluss 3	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	HOST/BUS IN
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert

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