

Technisches Datenblatt

Anschlusssteil

Art.-Nr.: 50116465

MK 304

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	BCL 304i
	BPS 304i

Schnittstelle

Art	PROFIBUS DP
-----	-------------

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	4 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

Anschluss 2

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

Anschluss 4

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	USB

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Nettogewicht	186 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	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5 -polig

Klemme

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

Belegung

Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5 -polig

Klemme

Belegung

1	P
2	n
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5 -polig

Klemme

Belegung

1	P
2	N
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

Anschluss 4

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