

Technisches Datenblatt Anschlussteil

Art.-Nr.: 50116468

MS 300

Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

Technische Daten



Basisdaten

Geeignet für	BCL 300i
	BPS 300i
Schnittstelle	
Art	RS 232, RS 232
Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	3 St.
A sea a la la casa d	
Anschluss 1	PWR / SW IN / OUT
	1 11111 011 1111 001
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	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
FUIIKUUII	HOO I/DUO IIN

Rundstecker

M12

Metall

5 -polig

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	65 g
Farbe Gehäuse	schwarz

Klassifikation

Riassilikation	
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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses

Gewindegröße

Typ Werkstoff

Polzahl

Kodierung

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

Pin	Pinbelegung
1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2

Anschluss 2

5

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

FΕ

Elektrischer Anschluss



Anschluss 3

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

Pin	Pinbelegung
1	CTS/RX+
2	TxD/Tx-
3	GND ISO
4	RTS/TX+
5	RxD/RX-

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199