

Technisches Datenblatt Anschlussteil

Art.-Nr.: 50148808

MS 3007



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Technische Daten



Basisdaten	
Geeignet für	BPS 3007i
Schnittstelle	
Art	SSI
Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	3 St.

Anschluss 1	
Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 2	
Art des Anschlusses	USB

Alt des Alischidsses	000
Steckertyp	USB 2.0 Mini-B
Anschluss 3	
Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	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

info@leuze.com • www.leuze.com

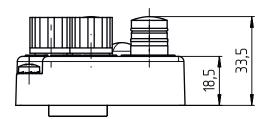
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

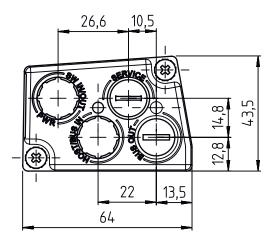
Massiiikatioii	
Zolltarifnummer	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter







Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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
5	FE

Anschluss 2

Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Mini-B

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	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE

info@leuze.com • www.leuze.com

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