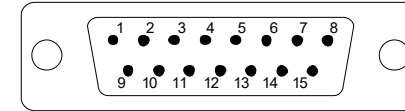


Sicht auf die Stiftseite



View on pins

Pin	Belegung	Farbe
1	A1+	grün
2	0V	weiß
3	A2+	rosa
4	V+	schwarz
5	nc	--
6	nc	--
7	RI-	grau
8	nc	--
9	A1-	gelb
10	0V Sensor	Brücke auf Pin 2
11	A2-	rot
12	V+ Sensor	Brücke auf Pin 4
13	SCL*	blau
14	RI+	braun
15	Test	naturfarben
Gehäuse	Schirm	Schirm

Litze	S1	schwarz
Litze	S2	weiß
Litze	V+ (Pull Up)	braun
Litze	0V	blau

* Eingang, darf Kundenseitig nicht belegt werden

Pin	Signal	Color
1	A1+	green
2	0V	white
3	A2+	pink
4	V+	black
5	nc	--
6	nc	--
7	RI-	gray
8	nc	--
9	A1-	yellow
10	0V sensor	connected to pin 2
11	A2-	red
12	V+ sensor	connected to pin 4
13	SCL*	blue
14	RI+	brown
15	Test	ecru
housing	shield	shield

wire	S1	black
wire	S2	white
wire	V+ (pull up)	brown
wire	0V	blue

* input, must not be used by customer