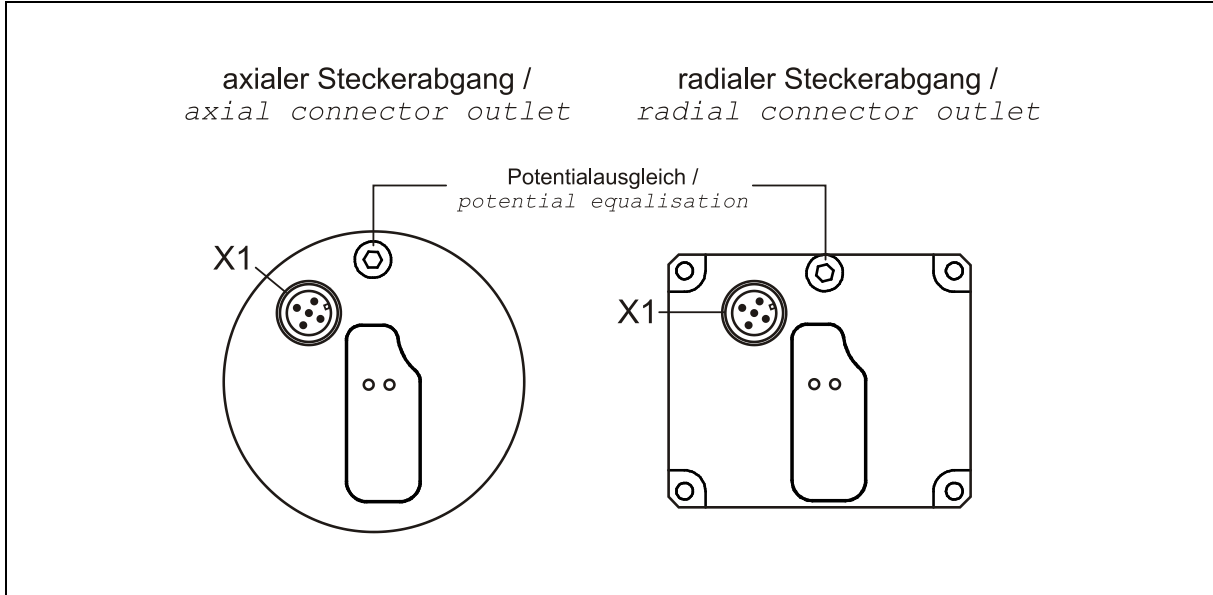


## Steckerbelegung / Pin assignment

Series 582 / 802 / 1102 LJU

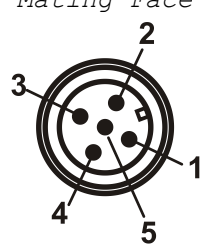


Die Schirmung ist großflächig auf das Gegensteckergehäuse aufzulegen! /

*The shielding is to be connected with large surface on the mating connector housing!*

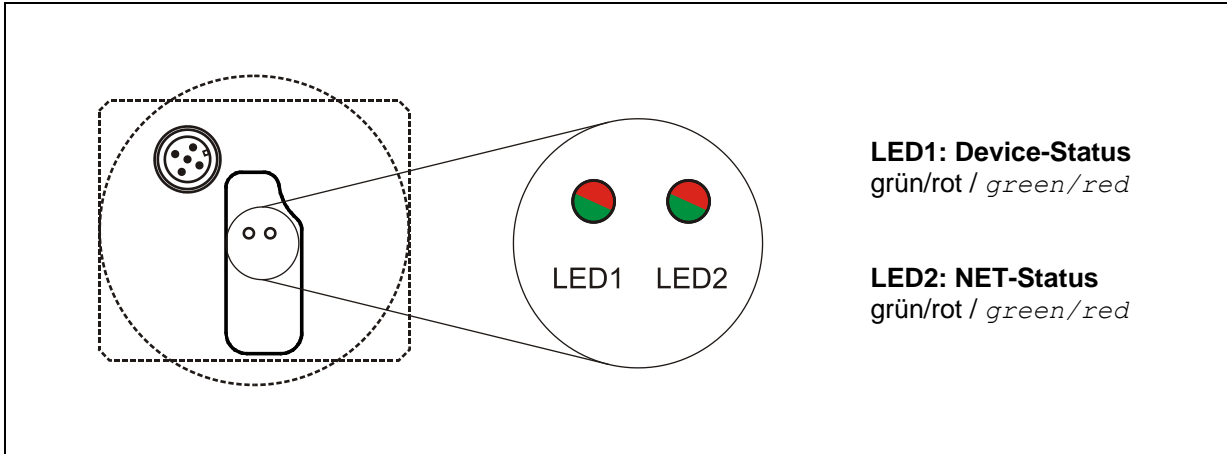
X1	Flanschstecker / Male socket (M12 - 5 pin. A-coded)	
1	L+	Versorgungsspannung +10...30 V DC / Supply Voltage +10...30 V DC
2	BUS_A	RS485 +
3	L-	Versorgungsspannung 0 V / Supply Voltage 0 V
4	BUS_B	RS485 -
5	ADDRESS	Adress-Kodierung: 0 V = Standardadresse +10...30 V DC = Standardadresse + 1

Steckseite /  
Mating Face



## Steckerbelegung / Pin assignment

### LEDs



#### LED1: Device-Status

Farbe / <i>Color</i>	Status	Beschreibung / <i>Description</i>
-	OFF	Spannungsversorgung fehlt, Hardware defekt / <i>Power supply missing, hardware defective</i>
rot / <i>red</i>	ON	- Fehlerhafte Position / <i>Incorrect position</i> - Speicherfehler / <i>Memory error</i>
rot / <i>red</i>	BLINKING 500 ms	Mess-System defekt / <i>Measuring system defective</i>
grün / <i>green</i>	ON	Normalbetrieb, Datenaustausch / <i>Normal mode, data exchange</i>

#### LED2: NET-Status

Farbe / <i>Color</i>	Status	Beschreibung / <i>Description</i>
-	OFF	Spannungsversorgung fehlt, Hardware defekt / <i>Power supply missing, hardware defective</i>
rot / <i>red</i>	ON	Kommunikationsfehler: Checksumme oder LJU Adresse falsch, undefiniertes Funktions-/Steuerbyte / <i>Communication error: wrong Checksum or LJU adress, undefined function- / control byte</i>
grün / <i>green</i>	ON	LJU-Kommunikation aktiv / <i>LJU communication active</i>
grün / <i>green</i>	BLINKING 500 ms	- Keine LJU-Kommunikation / <i>No LJU communication</i> - Kein Datenaustausch / <i>No data exchange</i>