

## Anschlusskasten Digital – *Junction Box Digital*

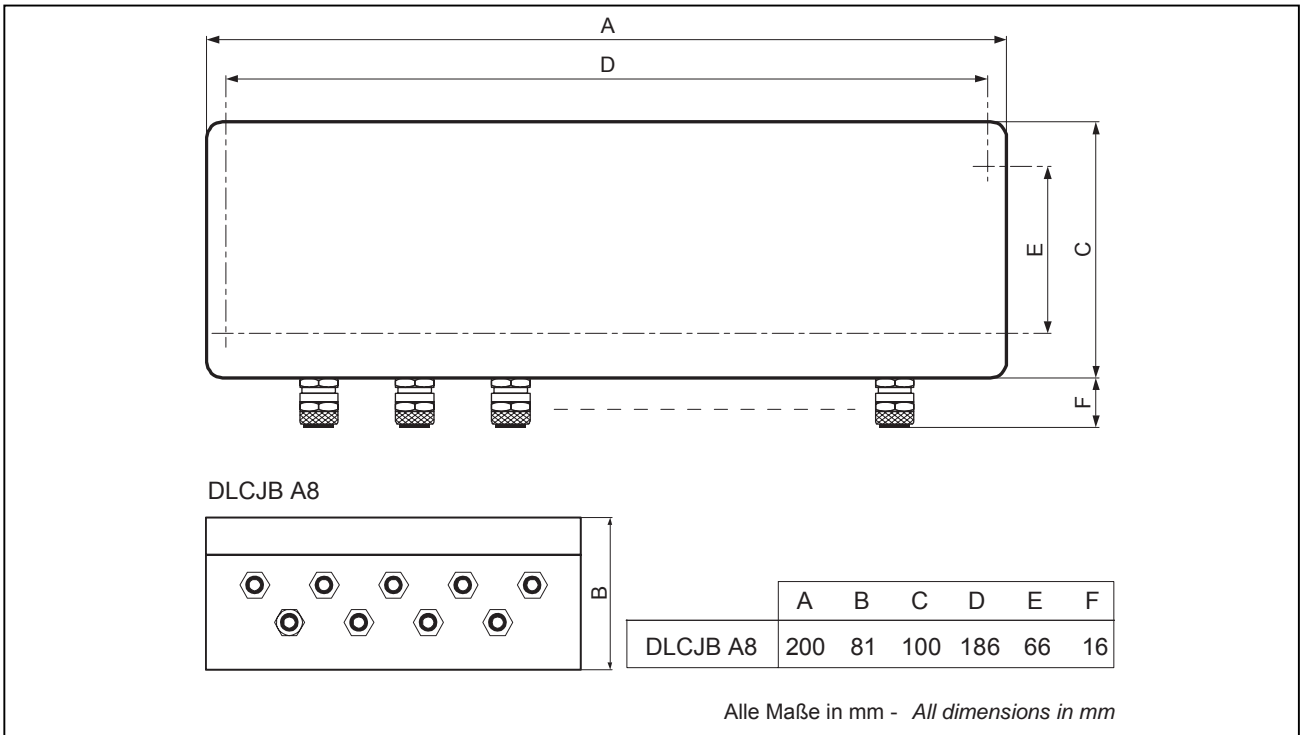
**DLCJB-A**

- Anschluss von digitalen Wägezellen mit RS485- Ausgang (2 Wire Bus)
- Anschlusskasten aus Aluminium mit Epoxydlackierung
- Schutzart IP 65
- Bis zu 8 Wägezellen
- Anschluss über Federklemmen
- Schutz vor Überspannung
- *Connection of digital load cells with RS485 outputs (2 wire bus)*
- *Aluminum junction box covered with epoxy paint*
- *Level of protection IP65*
- *Up to 8 digital load cells*
- *Tool free connection by spring clamps*
- *Over-voltage protection*



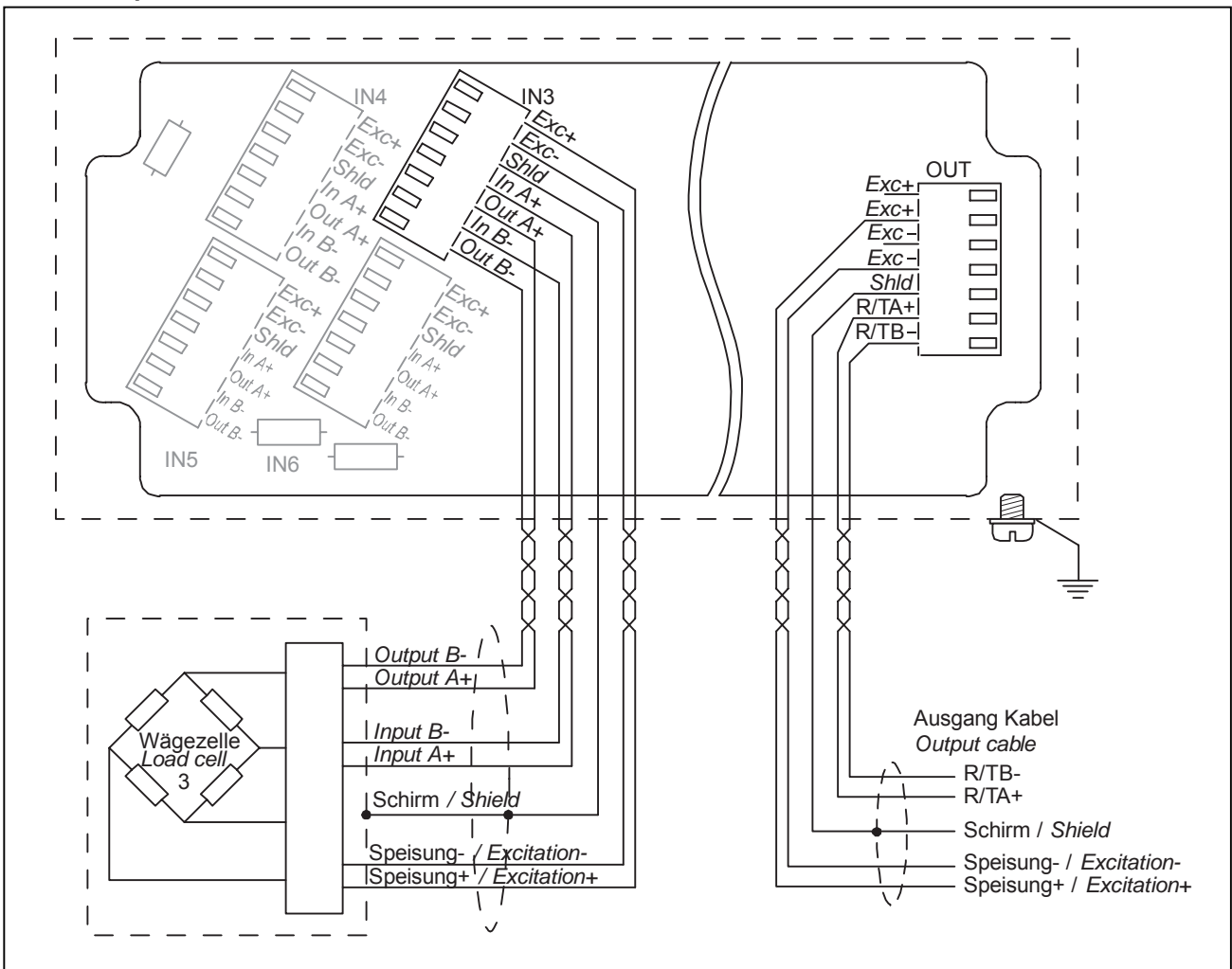
**Mechanische Abmessungen - dimensions**

**DLCJB-A**



**Anschlussplan - connection**

**DLCJB-A**



**TECHNISCHE DATEN - specifications**

<b>Typ - type</b>	<b>DLCJB-A</b>
<b>Gehäuse – housing</b>	
Werkstoff - material	Aluminium - aluminum
Oberfläche - surface	Epoxy- beschichtet - epoxy coated
Schutzart - level of protection	IP65
<b>Steckverbinder – cable glands</b>	
Werkstoff - material	Messing vernickelt – nickel-plated brass
Menge - quantity	9
Befestigungsmöglichkeit – tightening capacity	Ø3,5 .. Ø7,5 mm
<b>Schaltechnik – electric board</b>	
Eingangsanschlüsse für Wägezellen – load cell input terminals	8
Ausgangsanschlüsse für Wägezellen – load cell output terminals	1
Kabelquerschnitt - wire cross section of cable strands	0,15 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Anschlussklemmen – terminal block type	Werkzeugfrei montierbare Federklemmen – spring clamp, tool free
Schnittstellentyp – network type	RS485 2 Wire - RS485 2 wire
<b>Allgemeine Daten – general specifications</b>	
Nenntemperaturbereich - nominal temp. range	-40° .. +60°
Enthaltenes Zubehör – included accessories	4 Kabelverschraubungsstopfen – 4 cable gland plugs
Reingewicht - net weight	1300g
<b>Überspannungsschutz – over voltage protection</b>	
Schutzart – protection type	Gasableiter – gaz discharge tubes
Spezifikation – specifications	10 KA/20 KV (8/20 µs) – IEC 61000-4/5