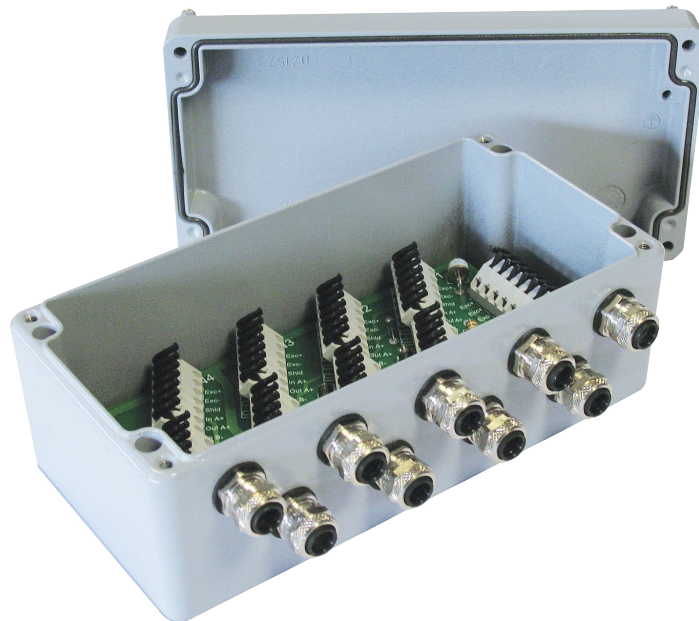


Anschlusskasten DLCJB-A



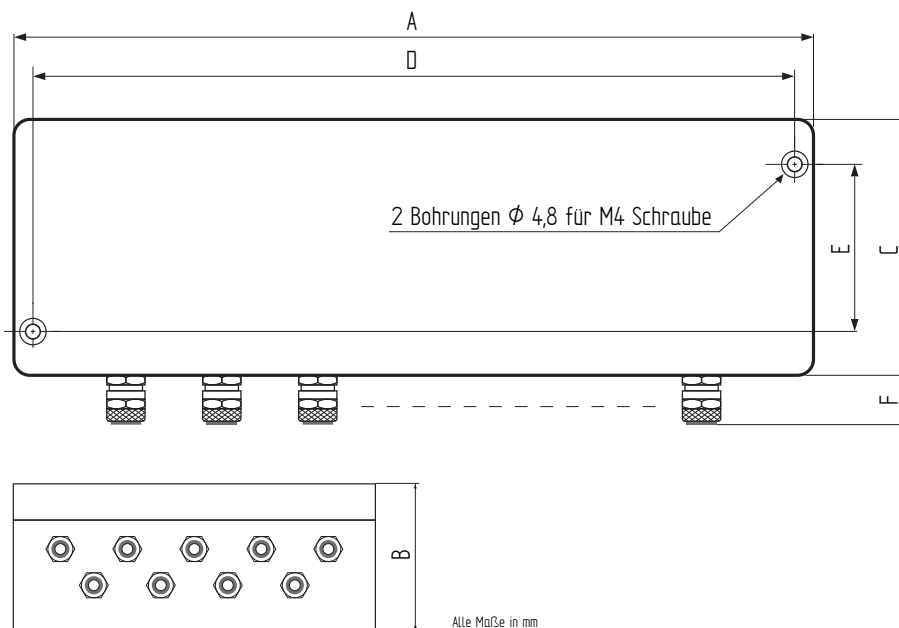
Leistungsmerkmale

- Anschlusskasten aus Aluminium mit Epoxidharzlackierung
- Schutzart IP65
- Anschluss über Federklemmen
- Schutz vor Überspannung

Anwendungen

- Für den Anschluss von digitalen Wägezellen mit RS485 Ausgang (2-Draht-BUS)
- Ausführungen für 8 oder 10 Wägezellen
- Für 4- oder 6-Leitertechnik

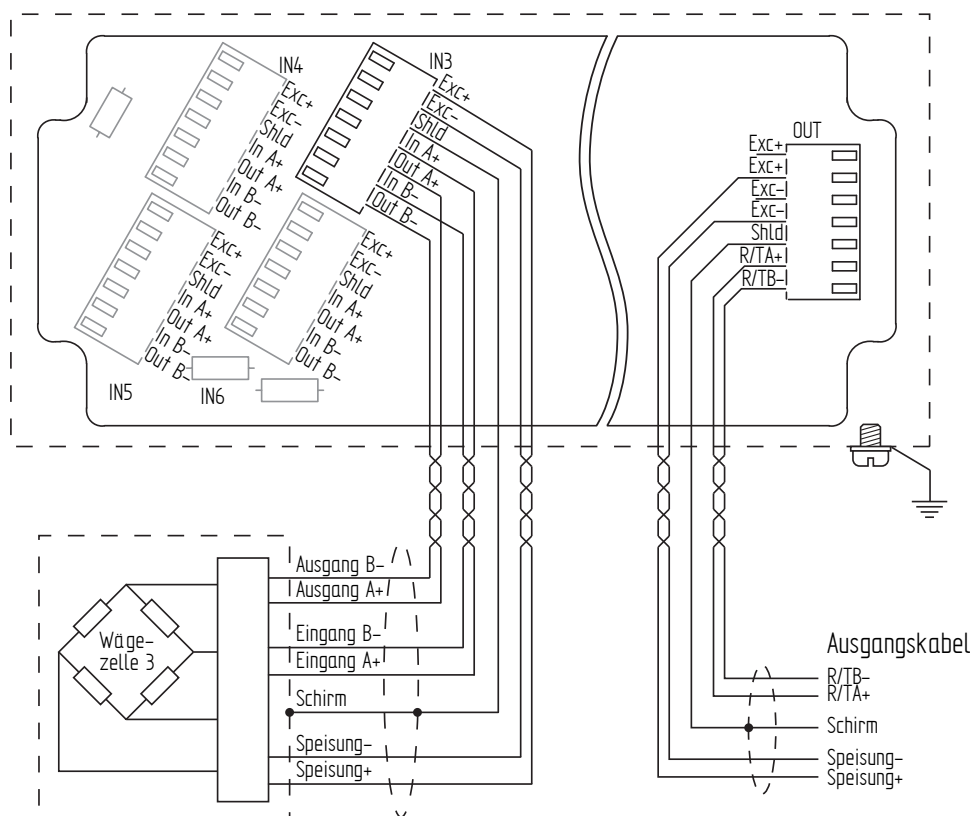
Abmessungen in mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	A	B	C	D	E	F
47350	DLCJB-A8 GDT ¹	200	81	100	186	66	16
50575	DLCJB-A10 GDT ¹	260	91	160	240	110	25

¹ Schutzart Gasableiter: 10 KA/20 KV (8/20 µs) - IEC 61000-4/5

Anschlussplan



Technische Daten

Typ	DLCJB-A	
Ausführung	DLCJB-A8	DLCJB-A10
Gehäuse		
Werkstoff	Aluminium	
Oberfläche	Epoxidharzlack, Farbe grau	
Schutzart	IP65	
Kabelverschraubung		
Werkstoff	Messing vernickelt	
Kabelabschnitt Eingang Wägezelle	Ø 4 ... Ø 8 mm	
Kabelabschnitt Ausgang Wägezelle	Ø 5 ... Ø 10 mm	
Anzahl	9	11
Schalttechnik		
Eingangsanschlüsse für Wägezellen	8	10
Ausgangsanschluss (Messverstärker)	1	
Kabelquerschnitt Ader	0,15 mm ² - 1 mm ²	
Anschlussklemmen	Federklemme, werkzeuglos herstellbare Verbindung	
Anschlussart	RS485, 2-Draht-BUS	
Allgemeine Daten		
Nenntemperaturbereich	-40° ... 60° C	
Gewicht	1,3 kg	2,4 kg
Enthaltenes Zubehör	4 Kabelverschraubungsstopfen	
Blitzschutz		
Schutzart	Gasableiter	
Spezifikation	10 KA/20 KV (8/20 µs) - IEC 61000-4/5	