

DATENBLATT

VKK2R-8 Klemmenkasten

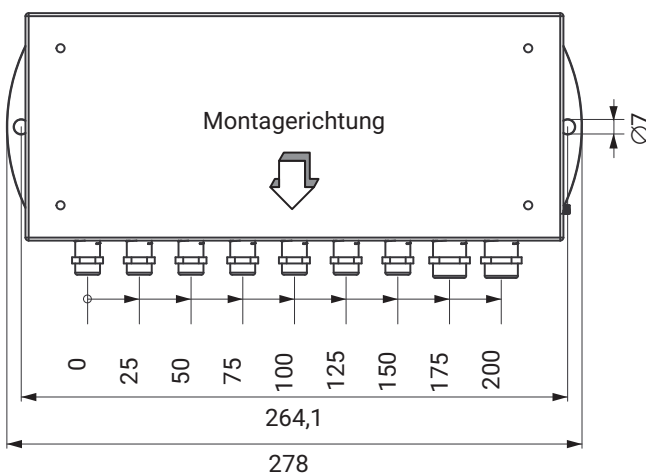
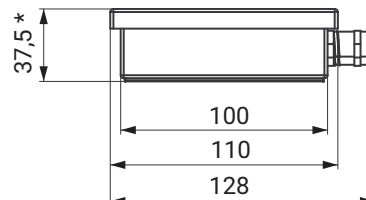
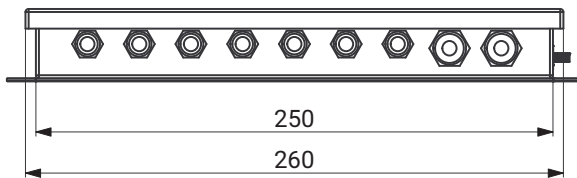
CHARAKTERISTISCHE MERKMALE

- Parallelschaltung von bis zu 8 Wägezellen
- Eckenlastabgleich über integriertes Widerstandsnetzwerk
- HBM-Schirmungskonzept Green-Line
- Schutzart IP 65 nach EN 60 529
- Gehäuse aus rostfreiem Material

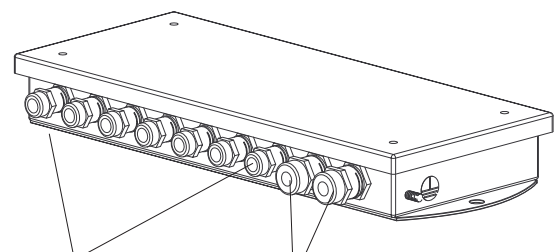


ABMESSUNGEN

Abmessungen (in mm)



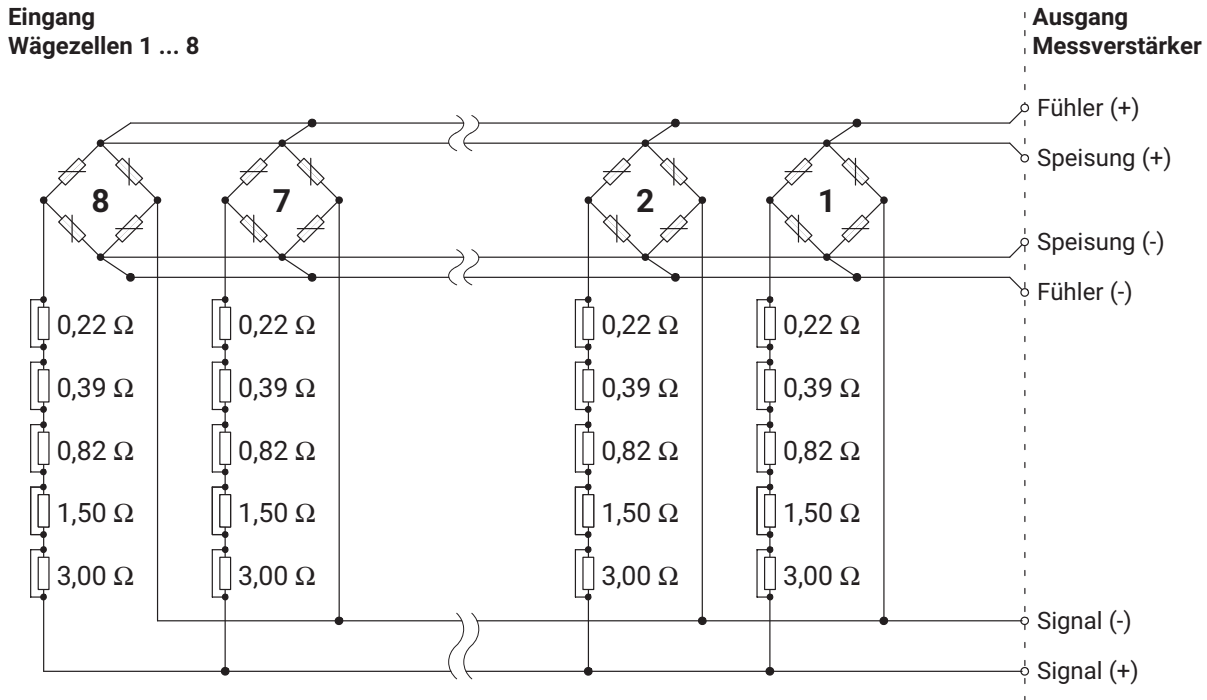
* mit Gummidichtung
(montierter Zustand)



7x M12, SW 14 für
Kabeldurchmesser
3 ... 6 mm

2x M16, SW 17 für
Kabeldurchmesser
5 ... 9 mm

ECKLASTABGLEICH



TECHNISCHE DATEN

Typ		VKK2R-8
Widerstandsnetzwerk für Eckenlastabgleich	Ω	0,22...5,93 (in 30 Stufen)
Max. zulässige Spannung	V	18
Nenntemperaturbereich		-20...+85
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-20...+85
Lagerungstemperaturbereich		-40...+85
Gewicht, ca.	kg	1
Max. Aderquerschnitt der Kabellitzen	mm ²	1,5
Schutzart nach EN 60529 (IEC 529)		IP65 (gegen Strahlwasser geschützt)
Materialien		
Gehäuse		rostfreier Stahl 1.4301
Überwurfmutter		7 Stück M12 für Kabel-Ø 3...6 mm; 2 Stück M16 für Kabel-Ø 5...9 mm; Messing vernickelt
Klemmkonus		Neopren
Schrauben		Stahl 1.4301
Anzugsmomente (max.)		
PG-Verschluss	Nm	3 (M12x1,5), 3 (M16x1,5)
Deckelschrauben		0,7

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Germany
 Tel. +49 6151 803-0 · Fax +49 6151 803-9100
 www.hbkworld.com · info@hbkworl.com

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form.
 Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie dar.