



ZEMIC WÄGEZELLEN

WILEWSKI®

Engineering & Handelsvertretung

Typ JB01 Junction Box



Kurzbeschreibung

- Passend für 4-Ader und 6-Ader Wäge Zellen
- Einfache Installation
- Aluminiumgussgehäuse
- Schutzanstrich

Lieferbare Ausführungen

Model	Anzahl der Anschlüsse	Vollständige Artikelbeschreibung	Teilenummer
JB01	3	JB01C-3	30010200
	4	JB01C-4	30010300
	6	JB01C-6	30010400
	8	JB01C-8	30010500

Technische Daten JB01

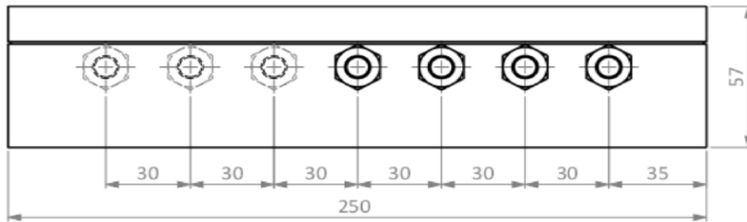
Wägezelle Eingangswiderstandsbereich	Ω	340 to 1100
Wägezelle Ausgangswiderstandsbereich	Ω	340 to 1100
Empfohlene Speisespannung	V(AC&DC)	5 to 20
Maximale Speisespannung	V(AC&DC)	30
Wägezelle Empfindlichkeitsbereich	mV/V	0.6 – 6.2
Kabel Diameter \varnothing	mm	5 – 6.2
Korrekturmethode		Erregungstrimmung
Beschneide Bereich	Ω	24
Temperaturbereich in Betrieb	$^{\circ}\text{C}$	-40...+85
Schutzart		IP65
Gehäuse mit Schirm Verbunden		Ja
Externe Erdung		Ja

Typ JB01 Junction Box

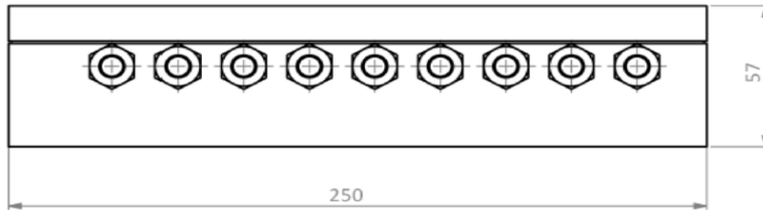
Abmessungen in mm

Vordersicht

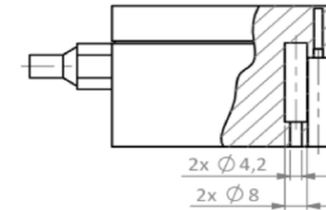
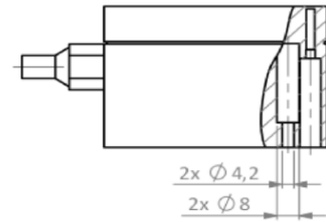
JB01C-3/4/6



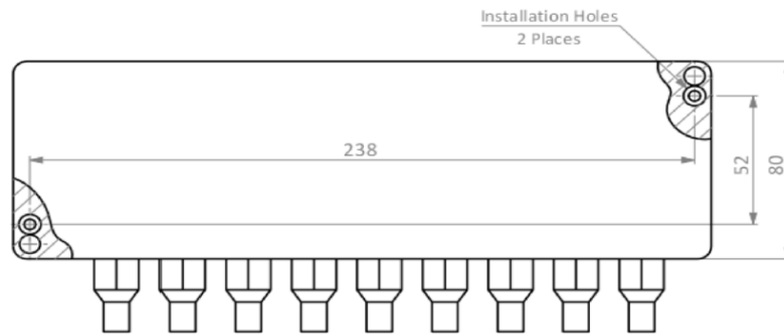
JB01C-8



Seitenansicht

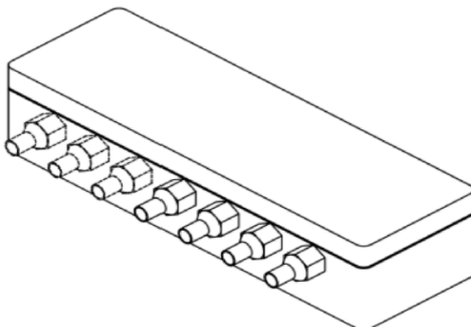


Draufsicht

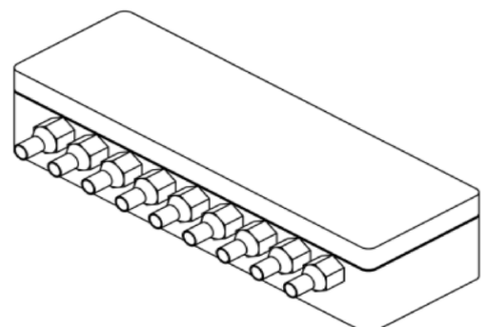


Isometrische Ansicht

JB01C-3/4/6



JB01C-8



ZEMIC WÄGEZELLEN