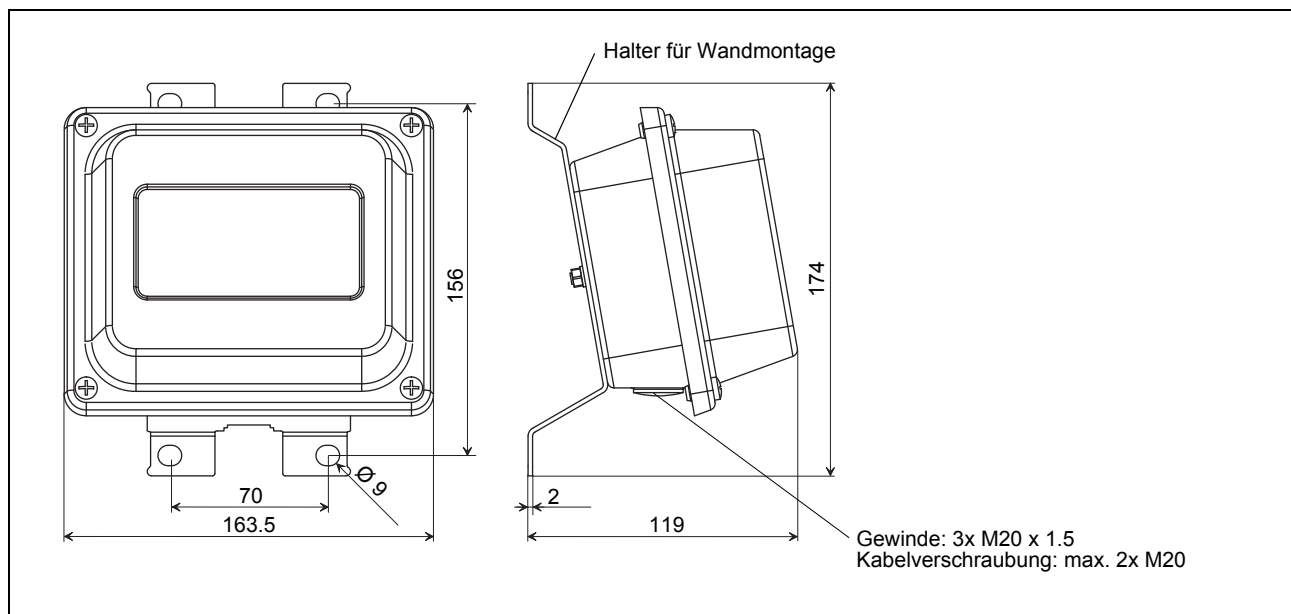


Klemmgehäuse (Option)

Technische Daten

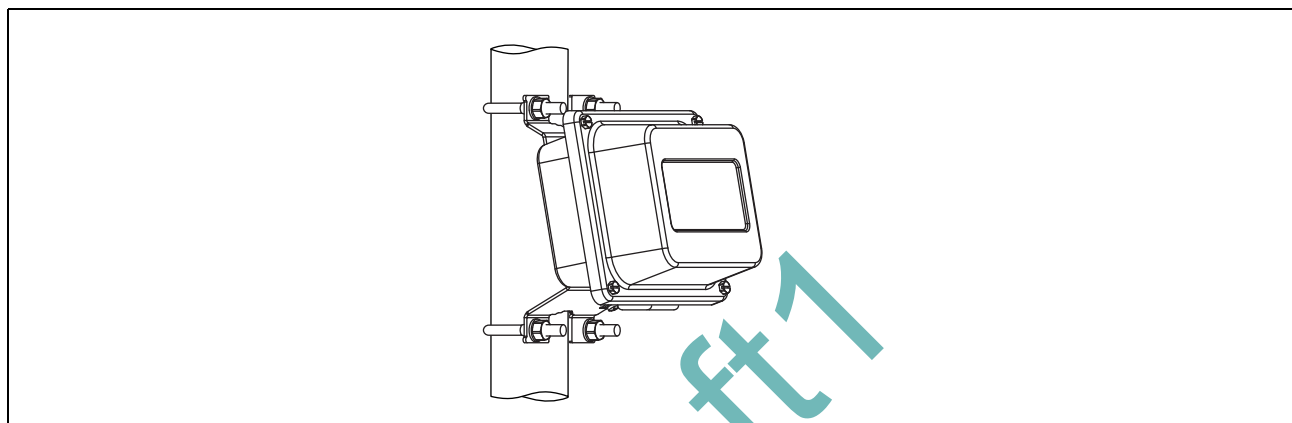
technischer Typ		JBP3
Abmessungen		siehe Maßzeichnung
Gewicht	kg	1.2 kg
Befestigung		Wandmontage, Option: 2"-Rohr- montage
Material		
Gehäuse		Edelstahl 316L (1.4404)
Dichtung		Silikon
Schutzart laut IEC/ EN 60529		IP67
Umgebungstemperatur		
min.	°C	-40
max.	°C	+80

Abmessungen



in mm

2"-Rohrmontagesatz (Option)



Klemmenbelegung

JBP3

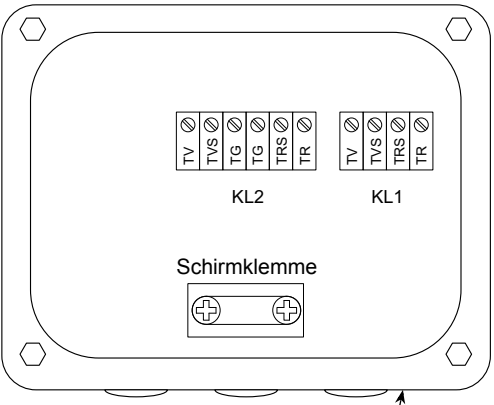


Diagram showing the terminal block layout for JBP3. It includes two terminal strips, KL1 and KL2, each with terminals TV, TVS, TG, TRS, and TR. A shield terminal (Schirmklemme) is located below the terminal strips. A potential equalization terminal (Potentialausgleichsklemme) is located below the shield terminal, with an arrow pointing to it and the text "(am Halter für Wandmontage)".

Sensoren

Klemmenleiste KL1

Klemme	Anschluss
TV	Sensor ↑, Signal
TVS	Sensor ↑, innerer Schirm
TRS	Sensor ↗, innerer Schirm
TR	Sensor ↗, Signal
Kabelverschraubung	äußerer Schirm

Verlängerungskabel

Klemmenleiste KL2

Klemme	Anschluss
TV	Signal
TVS	innerer Schirm
TRS	innerer Schirm
TR	Signal
Schirmklemme	äußerer Schirm

Potentialausgleichsklemme
(am Halter für Wandmontage)



FLEXIM GmbH
Wolfener Str. 36
12681 Berlin
Deutschland
Tel.: +49 (30) 93 66 76 60
Fax: +49 (30) 93 66 76 80

Internet: www.flexim.de
e-mail: info@flexim.de

Änderungen ohne vorherige Mitteilung vorbehalten. Irrtümer vorbehalten.
FLUXUS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der FLEXIM GmbH.

TSFLUXUS_WDV2-1-3DE_Leu, 2017-06-09

draft1