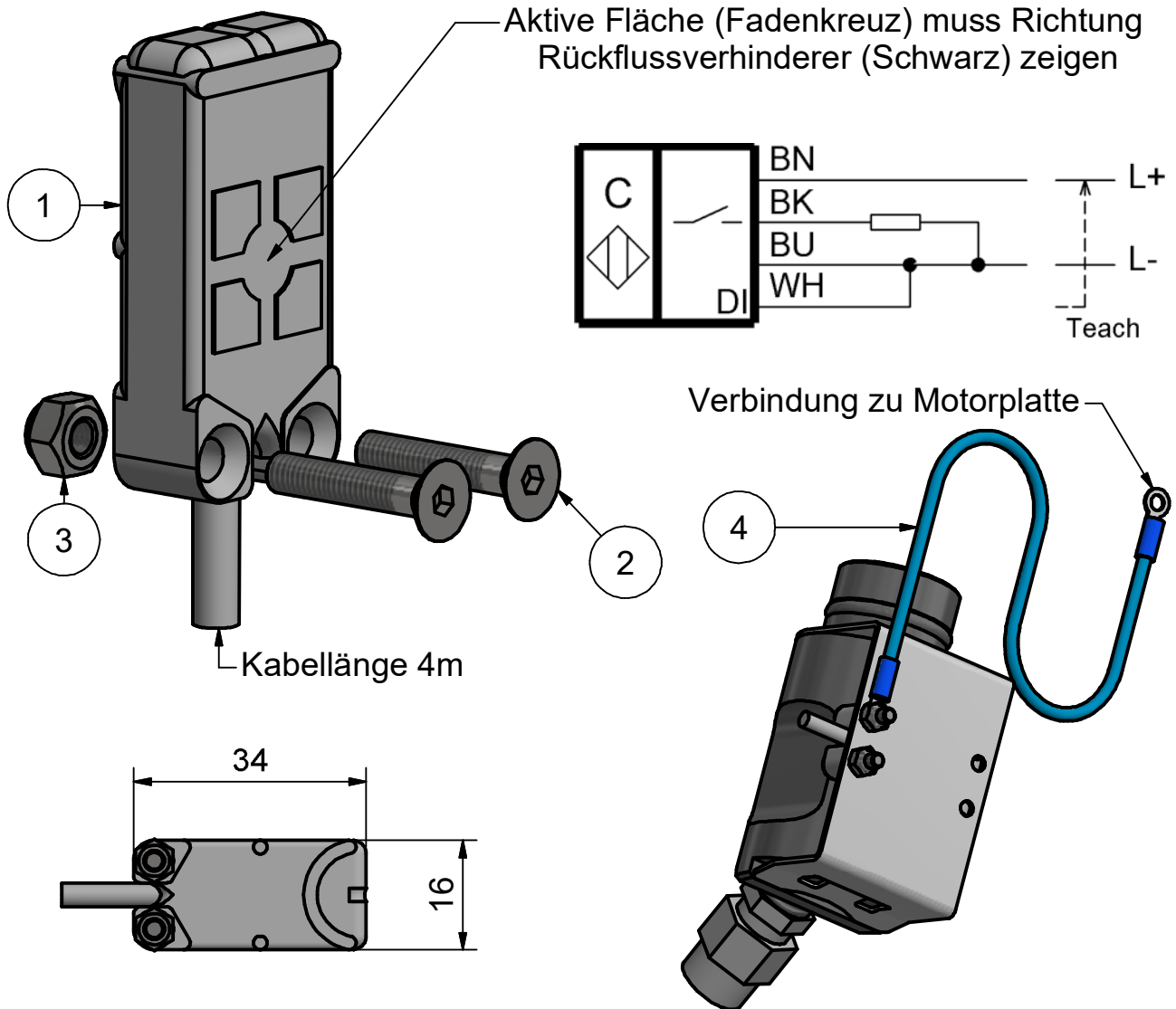


# Wartung / Montage

-Montageanweisung und Wartungsanleitung "Abrasivdosierung 2.0" beachten



Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Sensor	032229		4 g
2	2	Senkschraube M3	000525		1 g
3	2	Sechskantstopfmutter M3	000209		0.6 g
4	1	Erdungskabel blau M3	951409		50 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 m

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden

Gewicht  
0.01 kg

Änderungen:

A) Pos. 4 added, 10.11.2021 AM

Ersatz für -

Ersetzt durch -

Gezeichnet 08.04.2019 AM

Geprüft 29.04.2019 BT

Freigabe 30.07.2019 RB

Indexfreigabe 16.11.2021 RB

## Option Rückschlag Sensor

Masstab

1 : 1

Zu Abrasivdosierung 2.0



ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS

TELEFON +41(0)41-618 05 05

E-MAIL: sales@allfi.com

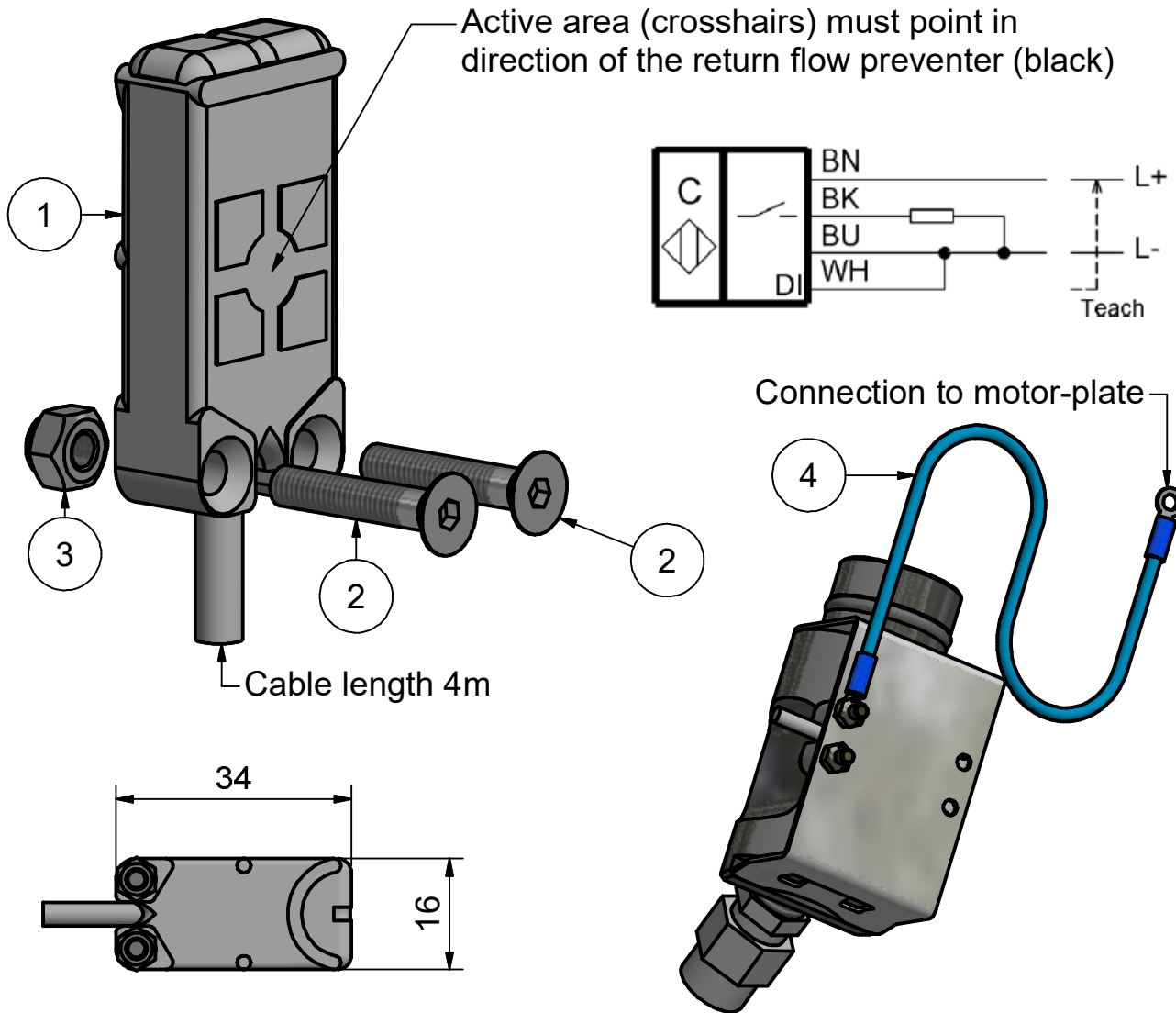
http://www.allfi.com

# 951401

Index	Blatt-Nr.	1
A	Anzahl Blätter	2

# Maintenance / Assembly

-Refer to installation and maintenance instruction "Abrasive Feeder 2.0"



Item	Qty	Description	Part-Number	Comments	Weight
1	1	Sensor	032229		4 g
2	2	Countersunk screw M3	000525		1 g
3	2	Hexagon stop nut M3	000209		0.6 g
4	1	PE cable blue M3	951409		50 g

General tolerances ISO 2768-1 m Designs and drawings created and produced by the contractor are the contractor's intellectual property and may only be used for the purposes of the order. Weight 0.01 kg

Amendment: A) Pos. 4 added, 10.11.2021 AM		Replace for	-	
		Replaced by	-	
		Drawn	08.04.2019	AM
		Checked	29.04.2019	BT
		Release	30.07.2019	RB
		Index-release	16.11.2021	RB

Option back-flow sensor

Scale  
1 : 1

To Abrasive Feeder 2.0



ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS  
PHONE +41(0)41-618 05 05  
E-MAIL: sales@allfi.com <http://www.allfi.com>

951401

Index	Sheet-No.	2
A	No. of sheets	2