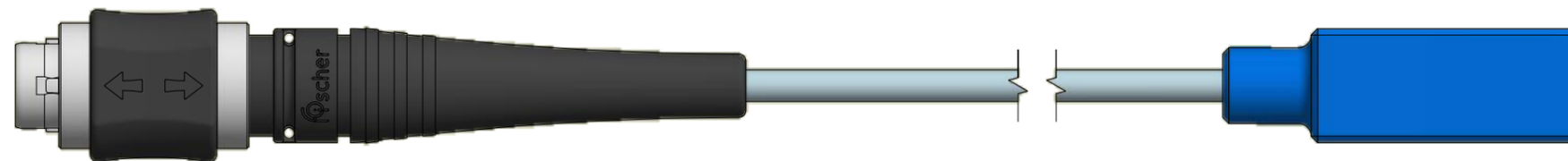
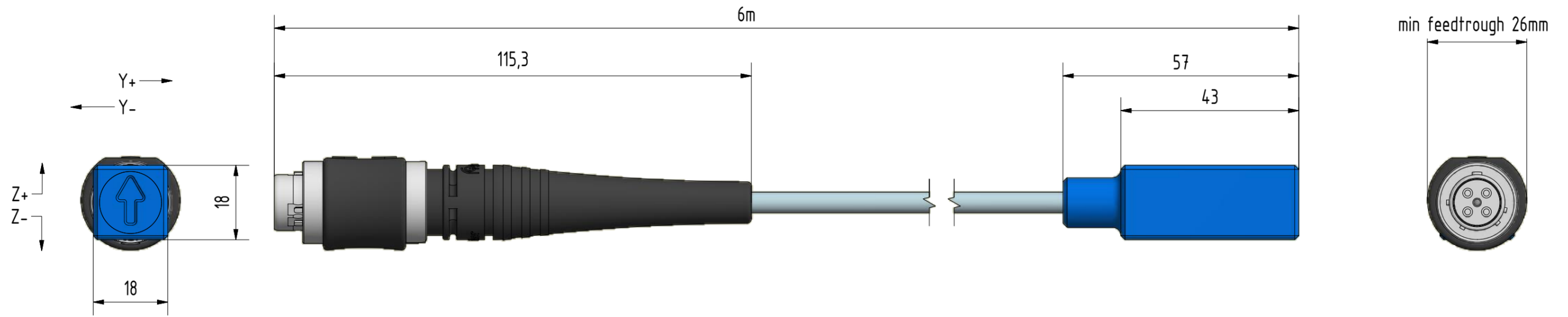


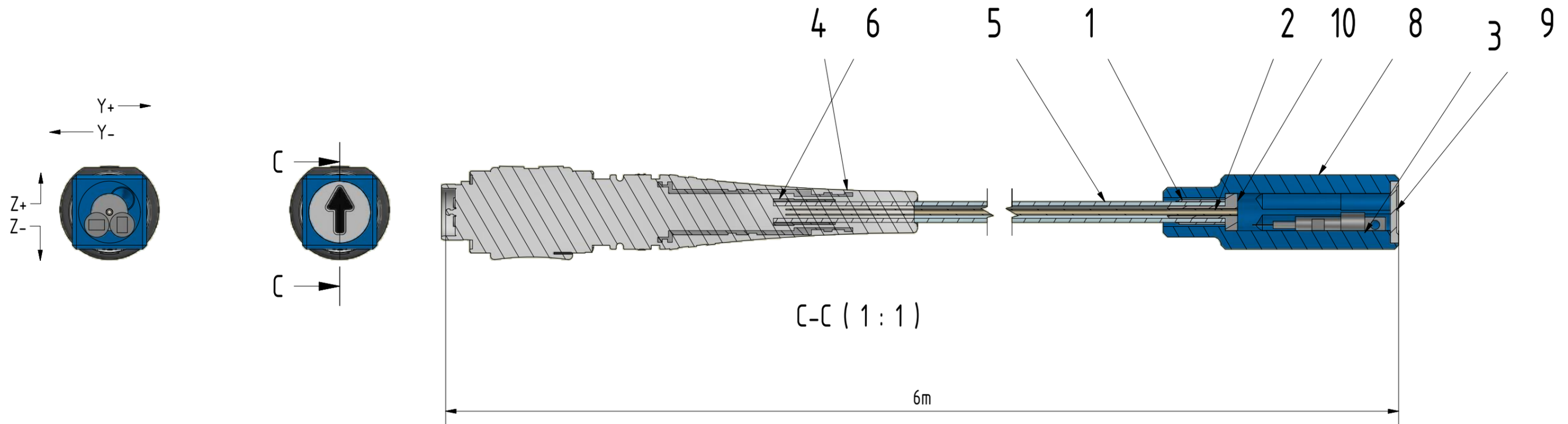
We reserve all right in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden

Wir behalten die Rechte für alle enthaltenen Informationen, die Verwendung oder die Weitergabe an dritte Personen ist strengstens Verboten

Subject for modification / Änderungen vorbehalten



Ersetz durch				Stücklisten Nr.		Material	
Ersatz für							
g				Datum	Name	Massstab 1:1	Objekt / Bezeichnung  MR663 - 2 Axis ACC Sensor
f			Gez.	02.10.2017	M. Zürcher		
e			Kontr.	02.10.2017	kjo		
d			Frei.	02.10.2017	kjo		
c				<b>MICRONOR AG</b> CH - 8105 Regensdorf T. 044 843 40 25 / Fax. 044 843 40 39			Zeichnungs Nr. 9800.72.002
b							
a							
	Modifikation	Datum	Name				



Sensor 1 (Y-Axis)

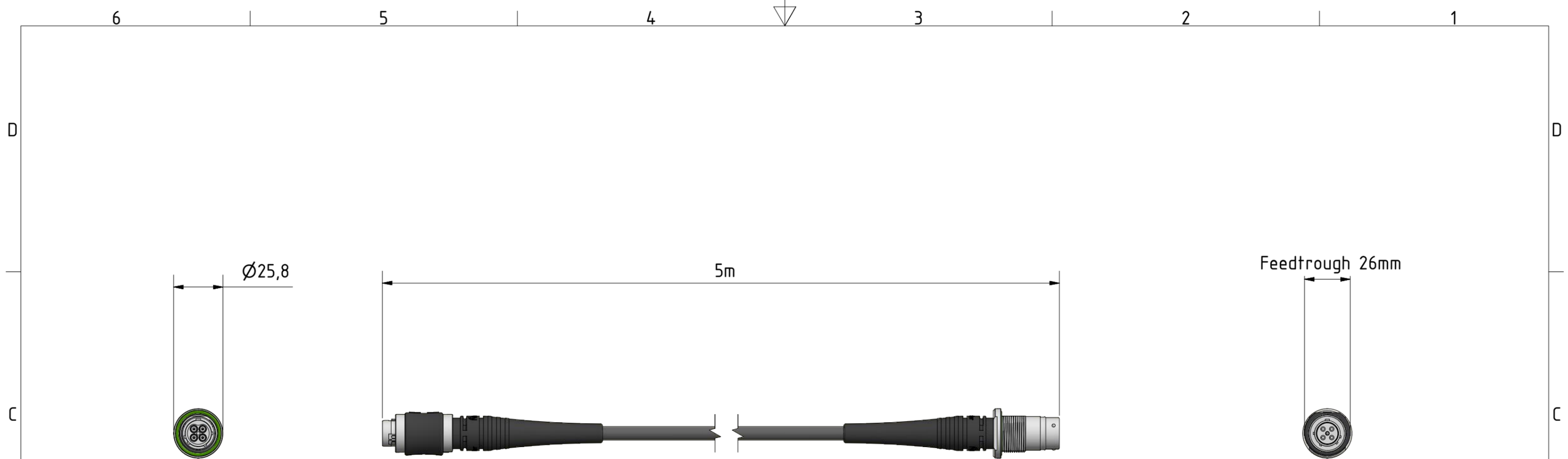
Sensor 2 (Z-Axis)

PTFE: \_\_\_\_\_

PEEK: \_\_\_\_\_

Pos.	Stk.	Bezeichnung	BESCHREIBUNG
1	1	6099.27.250	Krimphülse E2000
2	1	6099.29.493	PEEK_ID1.016xOD1.575mm
3	2	6099.29.784	Beschl. Sensor Messkopf Radial 7m
4	1	6099.29.839	Optischer Stecker Männlich F04
5	1	6099.30.122	PTFE Druckschlauch D5xd3mm
6	1	6099.30.152	Krimphülse 9800.18.005
7	1	6099.30.170	Seil Ersatz Kevlar für Fiber Optic
8	1	6099.30.210	Gehäuse Beschleunigungssensor Keramik
9	1	6099.30.211	Deckel Keramikgehäuse
10	1	6099.30.212	Zugabfangungshülse PTFE

Ersetzt durch				Stücklisten Nr.		Material	
Ersetzt für				Datum	Name	Massstab	Objekt / Bezeichnung
g				02.10.2017	M. Zürcher		
f			Gez.	02.10.2017	kjo		
e			Kontr.	02.10.2017	kjo		
d			Frei.	02.10.2017	kjo		
c							Zeichnungs Nr.
b							9800.72.002
a							
	Modifikation	Datum	Name	<b>MICRONOR AG</b> CH - 8105 Regensdorf T. 044 843 40 25 / Fax. 044 843 40 39			

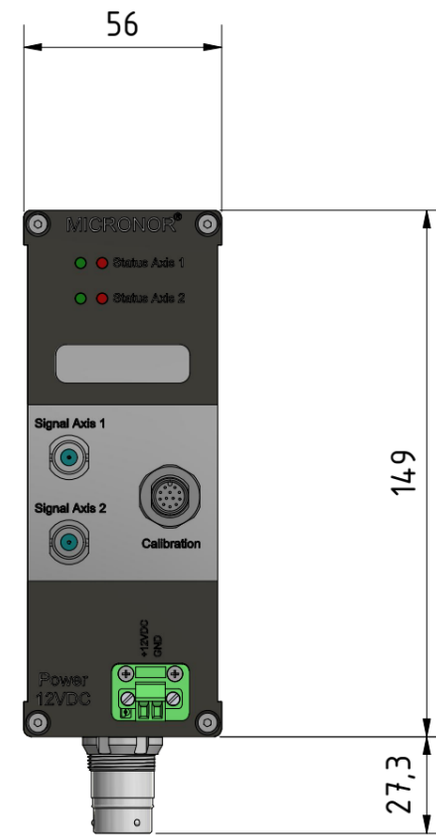
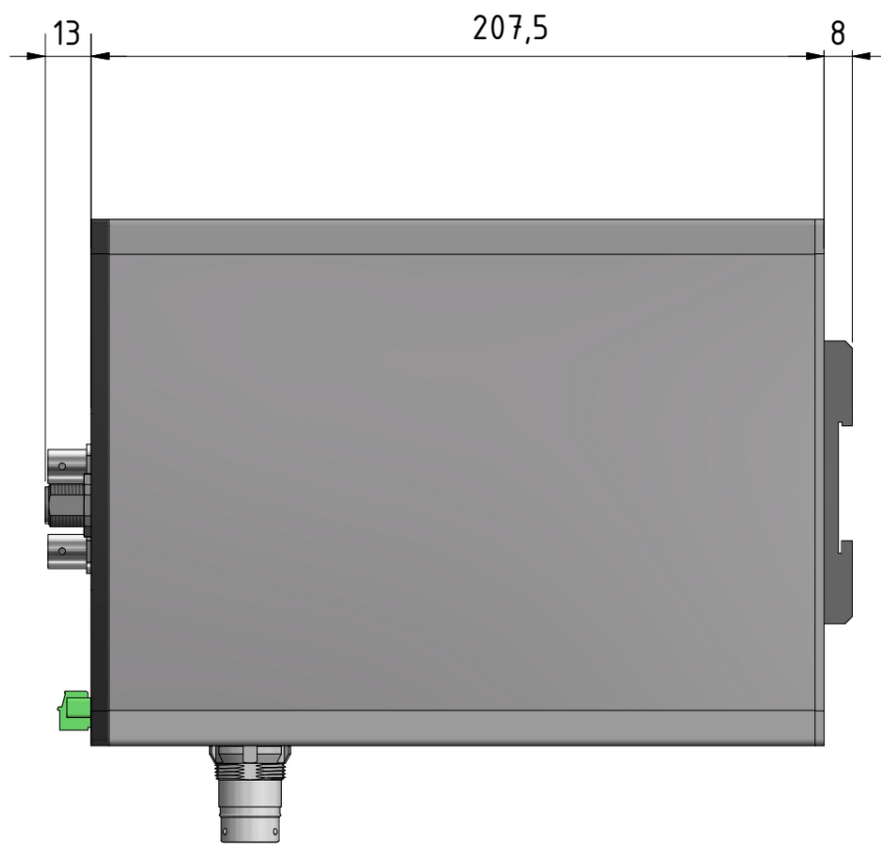


Cable Length	
Partnumber	Length
9800.89.240	5m
9800.89.241	10m
9800.89.242	20m
9800.89.243	50m
9800.89.244	100m

For 2- Axis Accelerometer MR663

Ersetz durch				Stücklisten Nr.		Material	
Ersetz für				Datum		Name	
g				Gez.	02.11.2017	M. Zürcher	Massstab 1 : 2
f				Kontr.			
e				Frei.			
d							Objekt / Bezeichnung  Optical Extension Cable for MR663 - 5m  Zeichnungs Nr. 9800.89.24X
c				<b>MICRONOR®</b> CH - 8105 Regensdorf T. 044 843 40 25 / Fax. 044 843 40 39 www.micronor.ch			
b							
a							
	Aenderungen	Datum	Name				

We reserve all right in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden  
 Wir behalten die Rechte für alle enthaltenen Inforamtionen, die Verwendung oder die Weitergabe an dritte Personen ist strengstens Verboten  
 Subject for modification / Änderungen vorbehalten



Ersetz durch				Stücklisten Nr.		Material		
Ersetz für								
g				Datum	Name	Massstab 1 : 2	Objekt / Bezeichnung  MR660-2 Auswerteinheit 2- Achsig	
f			Gez.	02.11.2017	M. Zürcher			
e			Kontr.					
d			Frei.					
c				<b>MICRONOR®</b> CH - 8105 Regensdorf T. 044 843 40 25 / Fax. 044 843 40 39 www.micronor.ch			Zeichnungs Nr.	
b							9800.73.002	
a								
	Aenderungen	Datum	Name					

We reserve all right in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
 Wir behalten die Rechte für alle enthaltenen Inforamtionen, die Verwendung oder die Weitergabe an dritte Personen ist strengstens Verboten.  
 Subject for modification / Änderungen vorbehalten