

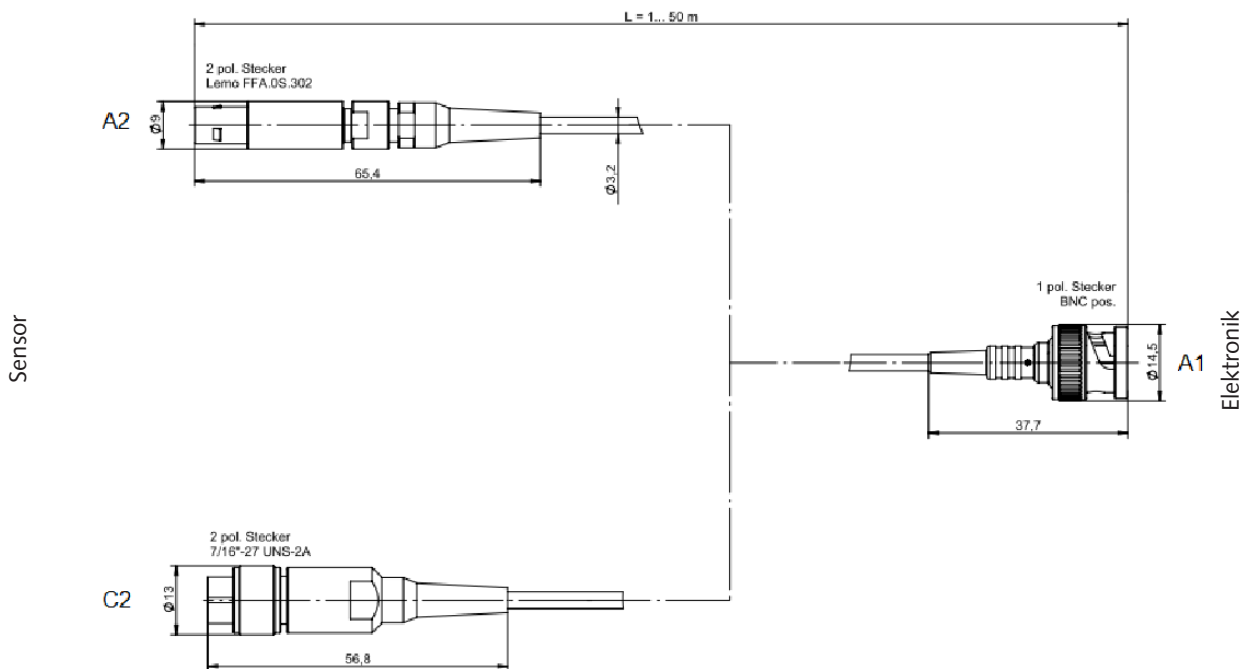
# Anschlusskabel

Typ 1654A...

Differenziell zu Single Ended, hochisolierend, rauscharm

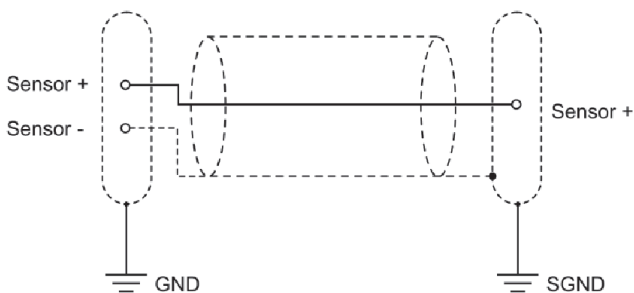


## Verfügbare Konfigurationen



## Elektrisch

Zweileiter zu Single Ended

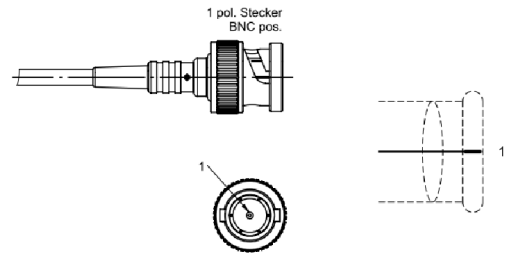
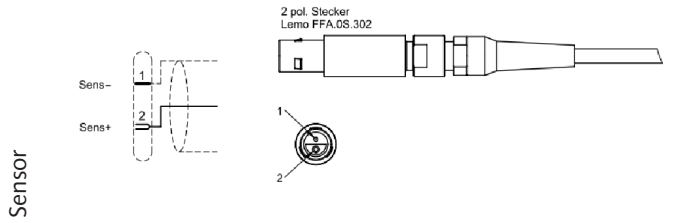


1654A\_003-289d-04.17

Elektrische Anschlüsse

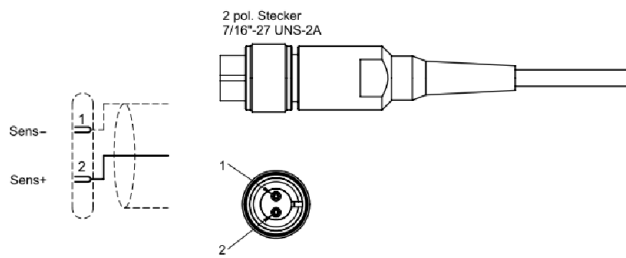
Betriebstemperaturbereich -25 ... 85 °C  
IP50

Betriebstemperaturbereich -25 ... 85 °C



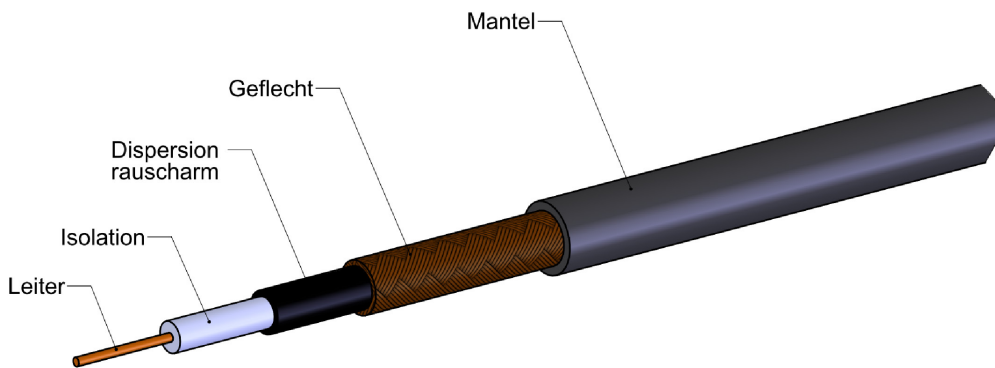
Elektronik

Betriebstemperaturbereich -25 ... 85 °C  
IP50



Aufbau Kabel

Typ 1654A ... B ...



1654A\_003-289d-04.17

**Technische Daten****Umgebung**

Betriebstemperaturbereich	°C	-25 ... 85
---------------------------	----	------------

**Physisch**

Kabelaufbau		rauscharm, geschirmt
-------------	--	-------------------------

Kapazität Pin – Schirm	pF/m	100
------------------------	------	-----

Biegeradius (min.)		
--------------------	--	--

feste Verlegung	mm	20
-----------------	----	----

freie Verlegung	mm	65
-----------------	----	----

**Bestellschlüssel**Typ 1654A   B **Stecker sensorseitig**

LEMO FFA.02.302, 2 pin	A2
------------------------	----

F7/16"-27 UNS-2A, 2 pin	C2
-------------------------	----

**Stecker verstärkerseitig**

BNC pos.	A1
----------	----

**Kabellänge**

1 m	01
-----	----

2 m	02
-----	----

5 m	05
-----	----

0,5 ... 50 m	sp
--------------	----

