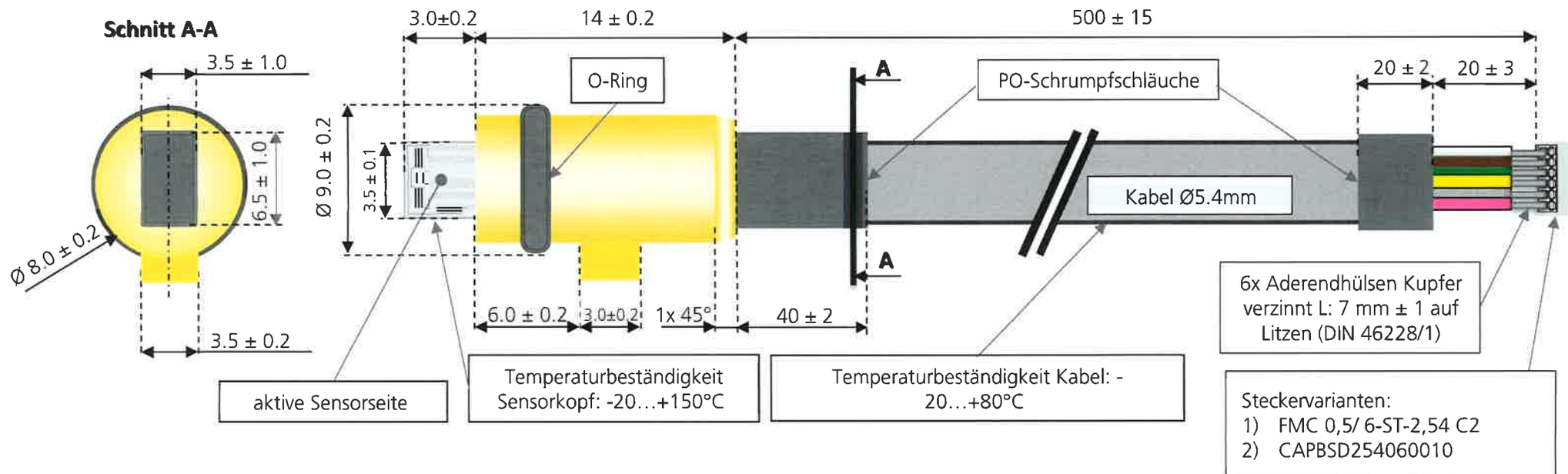


Produkt	FS2T.A.1K.500.ST.S	Mat.Nr. 152279	
Zeichnungs Nr.	TD-0069.32-FS2T.A.1K.500.ST.S SPA-171 DE.DOCX		
Projekt Nr.	SPA 171	Autor	CIWi
Datum	30.05.2023	Seite	1 von 2

Dimensionen [mm]:



Produkt	FS2T.A.1K.500.ST.S	Mat.Nr. 152279	
Zeichnungs Nr.	TD-0069.32-FS2T.A.1K.500.ST.S SPA-171 DE.DOCX		
Projekt Nr.	SPA 171	Autor	CIWi
Datum	30.05.2023	Seite	2 von 2

Konfektionierter Sensor: **FS2T.A.1K.500.ST.S (152279)**

Eigenschaften:

- Temperaturbeständigkeit Sensorkopf: -20...+150°C
- Temperaturbeständigkeit Kabel: -20...+80 °C
- Sensor in Hotmelt vergossen
- Anschlusskabel: 6 x AWG24 Litze, 500 mm, 7 mm abisoliert, mit verzinnnten Aderendhülsen gekrimpt
- Isolierung durch PO-Schrumpfschlauch
- Stecker: FMC 0,5/ 6-ST-2,54 C2 (Original) / CAPBSD254060010 (Alternativ)

Nr. Sensor FS2T	Litzenfarbe	Beschreibung	Pinbelegung Stecker
1	Weiss	Masse (GND)	6
2	Braun	Temperatursensor 1	5
3	Grün	Heizer	4
4	Gelb	Heizer	3
5	Grau	Temperatursensor 2	2
6	Pink	Temperatursensor zur Kompensation	1

