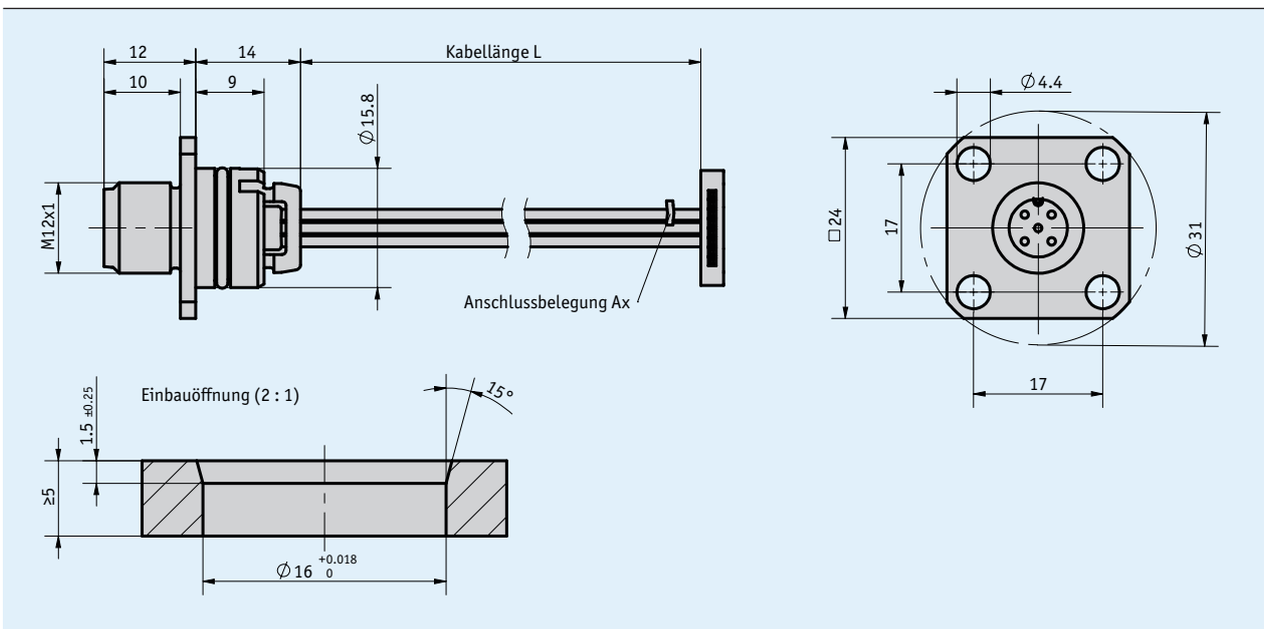
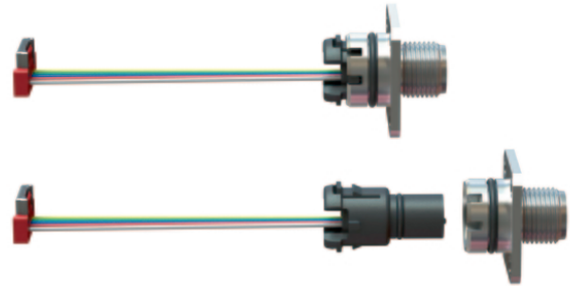


### Profil

- Steckersystem für SGH Seilzuggeber
- Zeitsparende, fehlerfreie und einfache Montage
- Schutzart IP6K9K
- weiter Temperaturbereich -40 °C ... +105 °C
- Anschlusstechnik M12 (A-kodiert), 5-polig



### Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Messing vernickelt	CuZn
	Edelstahl rostfrei	V4A, 1.4401 nicht beschichtet
Kabelmantel	ETFE	5x 0.17 mm <sup>2</sup> , 5x $\varnothing$ 1.03 mm

### Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	-40 ... +105 °C	Temperaturbereich Leitung (ruhend)
Schutzart	IP6K9K	ISO 20653, im verbautem Zustand mit geeignetem Gegenstecker

### Anschlussbelegung

#### ■ Anschlussbelegung A1

Signal analog	PIN
I <sub>OUT</sub> /U <sub>OUT</sub>	1
+UB	2
GND	3
Limit 1	4
Limit 2	5

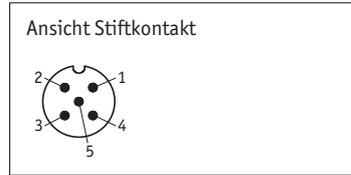
Signal CANopen, SAE J1939	PIN
CAN_GND	1
+UB	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

#### ■ Anschlussbelegung A2

Signal analog	PIN
+UB	1
Limit 1	2
GND	3
I <sub>OUT</sub> /U <sub>OUT</sub>	4
Limit 2	5

Signal CANopen, SAE J1939	PIN
+UB	1
CAN_H	2
GND	3
CAN_GND	4
CAN_L	5

#### ■ Anschlussbelegung A1 und A2

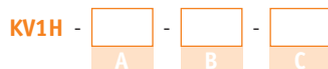


### Bestellung

#### ■ Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Anschlussbelegung	A1	siehe Tabelle "Anschlussbelegung"	
	A2		
Kabellänge	...	06.5, 20.0, 30.0, 40.0 in cm	
	B		
Gehäuse	CuZn	Messing vernickelt	
	V4A		

#### ■ Bestellschlüssel



Lieferumfang: KV1H