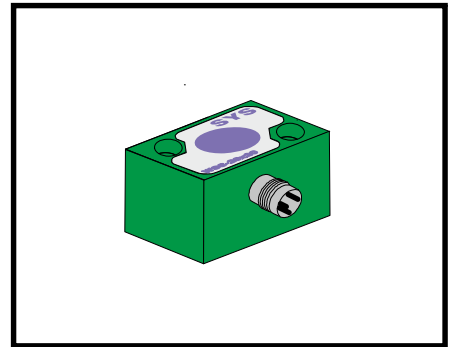


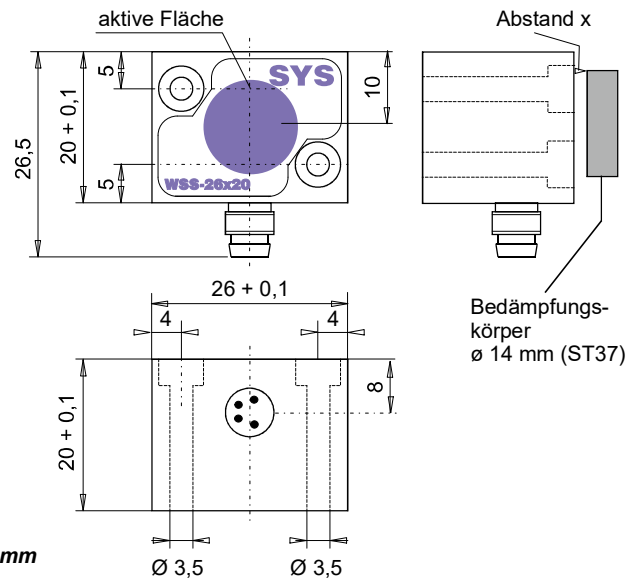
Merkmale:

- ▶ Baugröße: 26 x 20 x 20
- ▶ Arbeitsbereich: 1...2 mm
- ▶ Analogausgang
- ▶ hohe Messgenauigkeit
- ▶ geringe Temperaturdrift



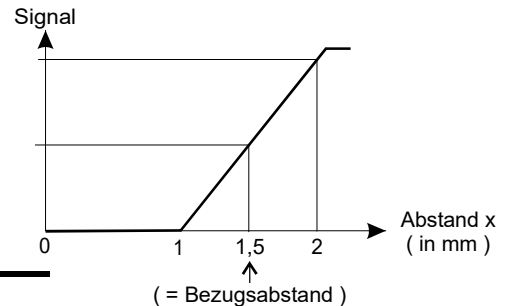
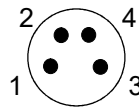
Technische Daten:

- ▶ Betriebsspannung **18 - 24 VDC**
- ▶ Stromaufnahme **< 30 mA**
- ▶ Ausgangssignal **Analog**
- ▶ min. Lastwiderstand **2 kOhm**
- ▶ Bezugsabstand **1,5 mm +/- 0,2 mm**
- ▶ Wiederholgenauigkeit **+/- 0,01 mm**
- ▶ Temperaturdrift **1 µm/(K mm)**
- ▶ Temperaturbereich **0 ... +60 °C**
- ▶ Gehäuse **Aluminium, eloxiert**
- ▶ Schutzart **IP67**
- ▶ minimale Bedämpfungsfläche **Ø 14 mm (ST37)**
- ▶ PAS/PC 6000 Default-Parameter **Anwendung: WSS**
K0 : 0, K1 : 0, K2 : 10, K3 : 1 mm



Anschluss:

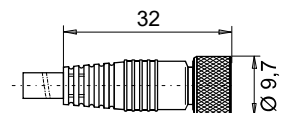
| Signal | Stecker M8 (4-pol.) |
|-------------|---------------------|
| GND | 3 |
| 18 - 24 VDC | 1 |
| Ausgang | 4 |
| n.c. | 2 |



Bestell-Nummern:

| | |
|-----------|--------------|
| WSS-26x20 | V18003300.03 |
|-----------|--------------|

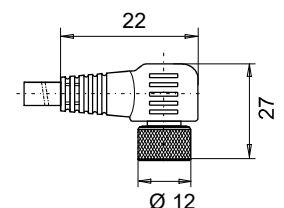
Andere Ausführungen auf Anfrage



M8 - Kupplung

Zubehör:

- ▶ A.-Kabel M8-4 (M8x1 auf 270° Diodenst.) ASK M8-4
- ▶ A.-Kabel M8-4-M12 (M8x1 auf St. M12x1) ASK M8-4-M12
- ▶ A.-Kabel M8-4-90° (Winkelkupplung M8 auf 270° Diodenst.)
ASK M8-4-90°, Kabelabg. rechts oder links
- ▶ A.-Kabel M8-4-90°-M12 (Winkelkupplung M8 auf St. M12x1)
ASK M8-4-90°-M12, Kabelabg. rechts oder links



M8 - Winkelkupplung
Kabelabgang recht oder links